

中国科学技术大学

University of Science & Technology of China

信息化环境下，学位与研究生教育工作 探索与实践

研究生院 倪 瑞

二零一八年十月





目录

一、招生管理：进

二、学位管理：出

三、导师服务：师

四、学生服务：生



- ◆ 一个比喻
- ◆ 两大系统
- ◆ 三个精准
- ◆ 四项活动
- ◆ 五大平台



一个比喻



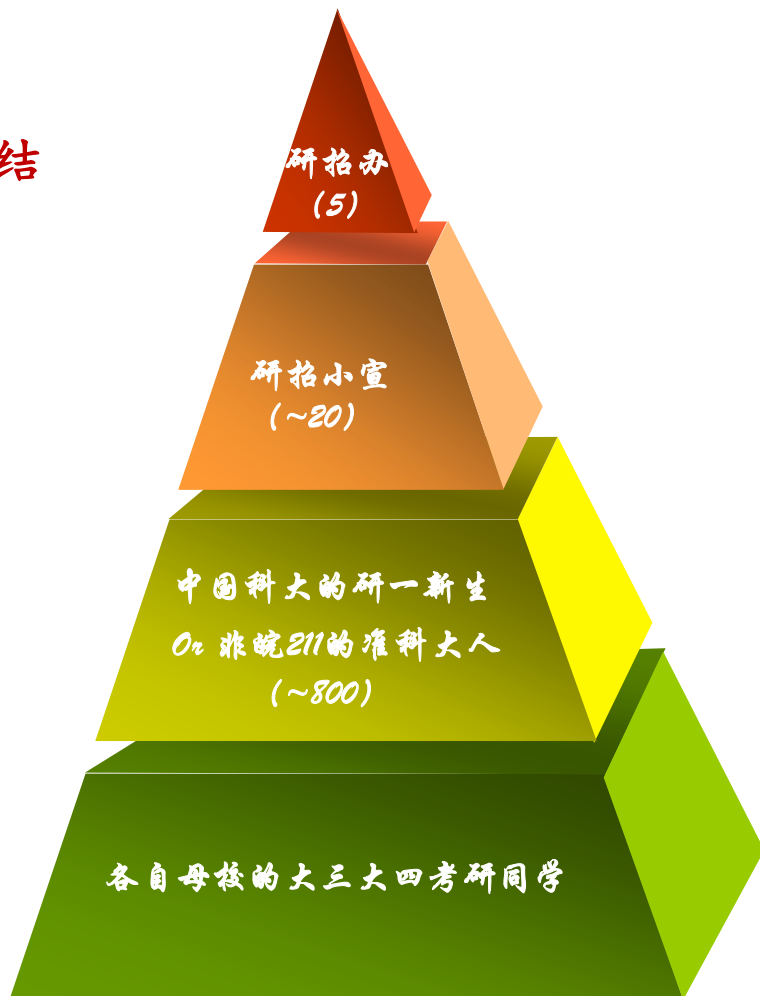


1. 宣传志愿者学生系统：

明确分工：学校、专业、宣传方式

例会制度：每周进度汇报，每月工作总结

奖励机制：助管、证书、绩效





2. 信息化平台系统：

- 数据库系统
- 新媒体系统
- 网络信息平台系统
- 即时通讯平台
-



三个精准

- 1. **目标人群精准**：针对目标高校、目标专业的考生开展招生宣传，关注不同学校定位以及学科需求差异的学生群体；
- 2. **宣传内容精准**：针对不同专业考生的不同需求，精选学生真正感兴趣的主题，个性化投放宣传资料；
- 3. **宣传过程精准**：针对研招宣传的每一个环节，组建有效的宣传志愿者团队实时跟踪，随时调整宣传策略。

2. “网络面试”



- 学生：零成本，无需旅途劳顿
 - 导师：宽口径，时间灵活机动
 - 学校：全程录像，实时控制
-
- 上半年共收到来自一百多所高校的2200余同学报名，物理化学、生命、地空、同步辐射、科学岛和金属所等单位组织了近百场网络面试，有382名同学取得面试合格证。

3. “学长喊你来科大”：

发动来自95所985/211高校的准科大推免生作为志愿者，在各自高校深入开展研招宣传。

➤ 线上网络宣传：

QQ群（班级群、老乡群、保研群、考研群、



3. “学长喊你来科大”：

发动来自95所985/211高校的准科大推免生作为志愿者，在各自高校深入开展研招宣传。

➤ 线下现场宣传：

贴海报、发资料；帮助院系老师组织到校宣讲



和面试：你和大牛面对面交流吗？想获得丰厚的奖学金吗？想拿到中科大的offer吗？无论你是大三、大二、大一，我们都欢迎你！

WANT YOU
USSTC SUMMER CAMP

时间：2016-5-7 晚7:30
地点：电子楼 102
QQ: 521535683

中国科学技术大学
University of Science and Technology of China

USSTC SUMMER CAMP

中国科技大学
夏令营 & 保研交流会

时间：5月18日下午15:00
地点：南岗大学学院102

宣传负责人：程海峰
TEL(QQ): 18389598474

中国科学技术大学
University of Science and Technology of China

华北电力大学

夏令营及研招经验交流会

中国科学技术大学

全国唯一得到“211工程”、“985工程”、“卓越工程师教育培养计划”三大工程重点建设的高校

4个国家级荣誉
10+个国家级重点实验室

USSTC SUMMER CAMP

欢迎各位中科大的学弟学妹前来交流，期待有礼有节！

时间：2016年5月30日 00
地点：XXXX
主办：华北电力研研团
聚源动力与航航工程学院

中国科学技术大学 (USSTC) 夏令营&保研研研交流会
University of Science and Technology of China
USSTC SUMMER CAMP

“C9联盟”“985工程”“中国科学院直属”“中国六星级大学”两院院士50人，发展中国科学院院士17人，“千人计划”44人，“青年千人计划”146人，教育部“长江学者”49人，国家杰出青年基金获得者106人，国家级教学名师7人，中国科学院“百人计划”155人，国家优秀青年科学基金获得者57人。

歌歌大牛，总有一款适合你！
时间：5月6日19:00
地点：L楼106

欢迎各位学弟学妹前来交流，有礼有节和红包哦！

四项活动

4. “优秀大学生夏令营”

18个不同专业的优秀大学生夏令营：

- 第九届生命科学夏令营
- 第七届物理化学夏令营
- 第六届大学生数学夏令营
- 第六届光子科学夏令营
- 第七届大别山地质考察暑期夏令营
- 第四届力学与工程科学夏令营
- 第五届大气科学与空间物理夏令营
- 第三届信息科技夏令营
- 第三届计算机科学夏令营
- 第二届核科学与技术夏令营
- 第一届管理科学与统计金融夏令营
- 第八届化学暑期夏令营(长春应用化学研究所)
- 第三届技术物理夏令营(科学岛)
- 第六届材料科学夏令营(金属所)
- 第三届生物医学工程夏令营(苏州医工所)
- 第八届纳米科技夏令营(苏州纳米所)
- 第一届大学生古生物夏令营(南京古生物所)
- 第五届天文与空间空间技术夏令营(紫金山天文台)

总计6400多人报名。录取营员2900位。



4. “优秀大学生夏令营”





五大平台

- ❖ 网络数据库平台：夏令营、推免报名系统
- ❖ 即时通讯平台：短信、邮件、QQ群
- ❖ 新媒体平台：微信、微博、微视频、论坛
- ❖ 网络视频平台：网络宣讲、网络面试系统
- ❖ 问卷系统平台：及时反馈考生意向



1. 网络数据库平台

- 夏令营申请系统
- 推免生面试申请系统



2. 即时通讯：短信群发

术大学研究生与学位教育短信平台						
按年统计		短信统计		短信显示		
序号	日期	发信人	证件号码	系统名称	数量	短信内容
1	2011-9-6 17:52:24	付苗苗		通讯平台	10	您好!因《商业伦理》课程报告和同班同学报告雷同,请在
2	2011-9-6 17:26:21	苗付友	05760	学籍系统	1	(硕士总人数)江晓倩: 本届硕士共276人; 我班118, ...
3	2011-9-6 17:16:01	付苗苗		通讯平台	19	同学, 您好, 09.15(星期四)-09.18(星期日)...
4	2011-9-6 17:10:33	付苗苗		通讯平台	13	同学, 您好, 09.15(星期四)-09.18(星期日)...
5	2011-9-6 16:54:11	李芳平		通讯平台	6	各位同学, 麻烦方便的时候到学生服务中心308领取迎新劳...
6	2011-9-6 16:13:22	王晓红	P0164	学籍系统	43	(请以课题组为单位明天上午来我办公室领手册)
7	2011-9-6 15:42:43	付苗苗		通讯平台	1	刘总, 您好! 刚接到助教反馈, 您的《营销管理》已完成补
8	2011-9-6 15:40:25	付苗苗		通讯平台	10	(前面短信有误, 请见谅, 请以此为准) 同学, 您好, 09...
9	2011-9-6 15:33:41	张玉颖		通讯平台	2	同学, 你好, 我系第二批面试在9月8日进行, 请在今天结束...
10	2011-9-6 15:18:33	王晓红	P0164	学籍系统	24	(大家好! 周五开会务必参加, 要签到! 王老师)
11	2011-9-6 15:06:56			评阅系统	2	同学: 你好! 中国科大9月10日在武汉招生宣传, http...
12	2011-9-6 14:24:45			短信平台 管理员	3	BBS: 研究生院:【请教】转博工资发了么? 中行初始密码...
13	2011-9-6 14:05:16	陈俊华	09731	学籍系统	1	徐浩然: 奖学金评审很快就要开始了, 按以往情况研究生是
14	2011-9-6 14:03:51	陈俊华	09731	学籍系统	38	各位同学: 中秋10-12号放假, 国庆1-7号放假, 假期...
15	2011-9-6 13:30:46			短信平台 管理员	1	BBS: 科大发展: 惊闻科大博士打炮 (附视频连接): 贴...
16	2011-9-6 13:09:42	鄢文标	06660	学籍系统	47	(物理学院研会招干通知) 同学新学期好, 物理学院研究生会
17	2011-9-6 11:53:04	苗付友	05760	学籍系统	59	(SA11011重要通知: 更改个人信息 查收邮件) 请各...
18	2011-9-6 11:51:19	苗付友	05760	学籍系统	59	(SA11011重要通知: 更改个人信息 查收邮件) 请各...
19	2011-9-6 11:28:29	顾若水		通讯平台	2	下午下课后请到我办公室来一下。顾老师 顾若水
20	2011-9-6 11:16:38	付苗苗		通讯平台	8	同学, 您好, 07.21-07.24在管理科研楼二楼报告...

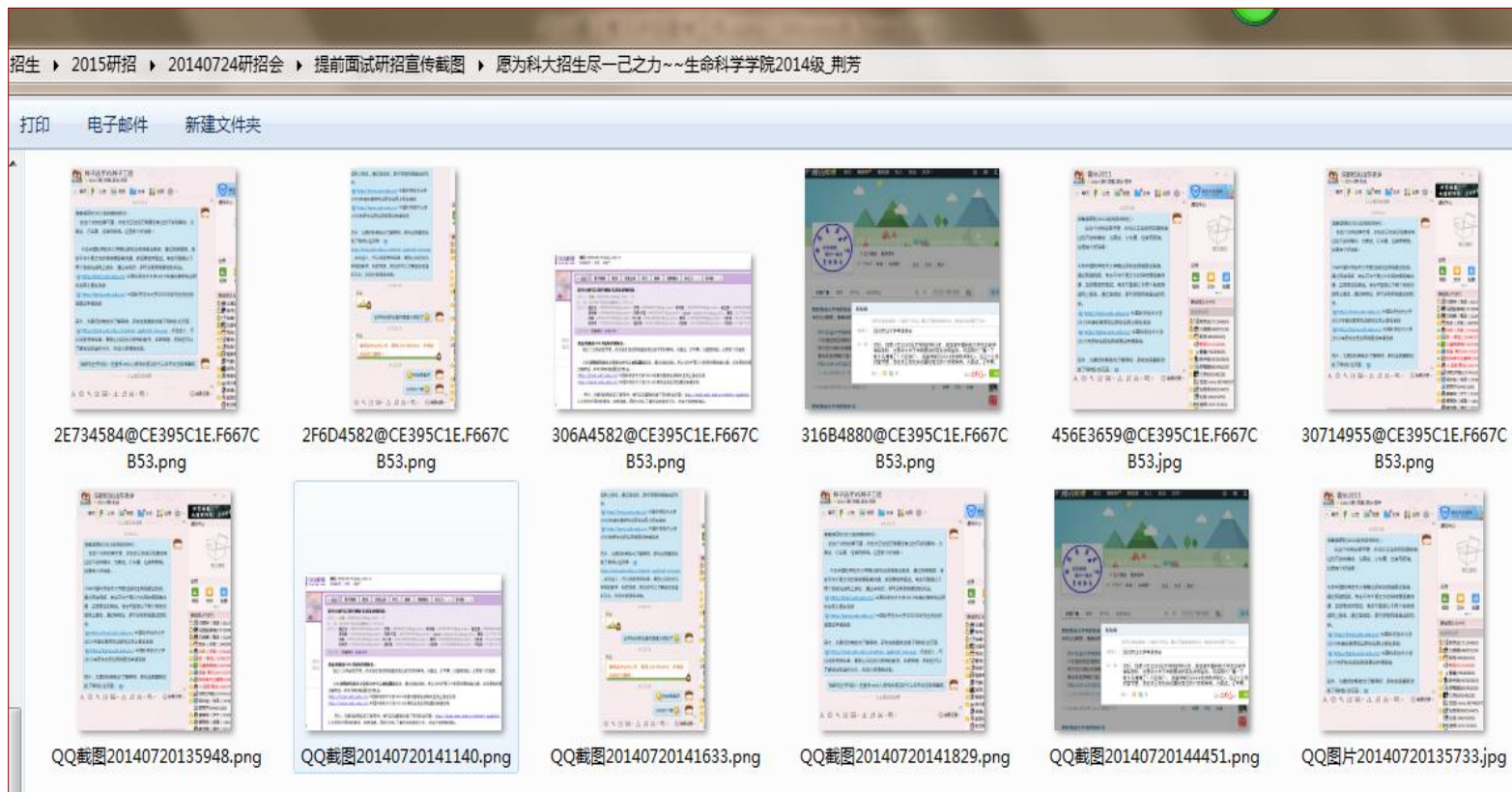
任务时间: 2011-9-5 10:44:54 发送人姓名: 发送人证件号码:

中科大研招(武汉站)招生活动正式启动, 请各位同学加入官方q群: 12947811. 武汉站联络老师: 樊老师 15156878620 甘老师15375209694 刘老师13655555633 曹老师18756063398. 请报名同学协助前期:

短信显示	
短信统计 - 按月	
<input type="radio"/> 逻辑短信	<input checked="" type="radio"/> 物理短信
2011	9
按用户	
用户	短信条数
谭勇(工资号05351)	3215(学籍系统 3215)
邱友凤(无证件)	1619(通讯平台 1619)
张义红(工资号P0077)	1096(学籍系统 1096)
李芳平(无证件)	1043(通讯平台 1043)
鄢文标(工资号06660)	1015(学籍系统 1015)
周仕明(工资号06573)	928(学籍系统 928)
付苗苗(无证件)	894(通讯平台 894)
张增明(无证件)	580(通讯平台 580)
()	508(短信平台管理员 26, 评阅系
史钰峰(L11-2034)	406(学籍系统 406)
陈大鹏(工资号06530)	348(学籍系统 348)
刘杰(工资号09656)	345(学籍系统 345)
钱海(工资号05858)	302(学籍系统 302)
苗付友(工资号05760)	276(学籍系统 276)
李光水(无证件)	273(通讯平台 273)
研究生院奖励办(工资号LLY01)	255(学籍系统 255)
林清阳(L11-2253)	241(学籍系统 241)
崔宏滨(无证件)	225(通讯平台 225)
何卫东(工资号05301)	192(学籍系统 192)
陈俊华(工资号09731)	176(学籍系统 176)

研招宣传期间, 累计向考生群发短信10万余条, 邮件3万余封。在研究生教育的各个环节, 各类管理人员及导师均可使用短信群发系统, 如今天开学典礼的通知。系统平均每天发送2500余条短信。年均发送约100万条。如果手机换号, 请及时更新。

2. 即时通讯：QQ集群



老乡群、班级群、考研群、兴趣群等300多个QQ群。
请在研究生信息平台里填写QQ号。QQ号相对稳定，以便长期的联系。



2. 即时通讯：QQ集群

序号	群名称	群号	人数
1	USTC2016管理&人文交流群	467899813	1056
2	USTC2016信息&通信交流群	348702761	786
3	USTC2016化学&材料交流群	364429291	771
4	USTC2016计科&软件交流群	375202954	615
5	USTC2016物理&天文交流群	334140394	564
6	USTC2016力学&机械交流群	361717023	376
7	USTC2016生物&医学交流群	363127439	337
8	USTC2016数学&统计交流群	431644182	330
9	USTC2016安全&核科交流群	345288271	291
10	USTC2016地学&环境交流群	551824979	281

通过三个志愿者群、十个学科群将92所211高校的数百个QQ群有效的管理起来，统一发布信息，加群5000余人，辐射数万人。

3. 新媒体--微博

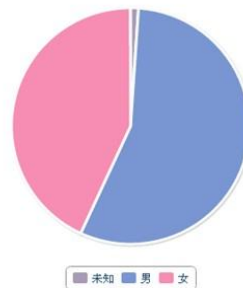


三、地域报表（投放各个区域的211和985，并使用高校的LBS定位）

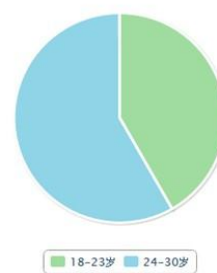


年龄和性别报表

性别分布



年龄分布



曝光量	点击量	点击率	花费(元)	点击均价(元)	性别
116800	22	0.02%	25.61	1.16	未知性别
6174041	1660	0.03%	1896.64	1.14	男
4765653	1304	0.03%	1569.92	1.2	女

3. 新媒体—微信

- 微信订阅号：中国科大研究生V
- 2014年6月启动，坚持每天更新，全方位持续宣传。

- 微信服务号：中国科大研究生招生 V
- 可实现在线问答、手机报名等功能

发布招生信息、与在校研究生生活学习相关的信息、科研动态、导师访谈、校友风采、校园文化等。



校博物馆全新展览，等你来
看！



中国科大2015年推荐优秀应
届本科毕业生免试攻读研究



中国移动 合肥中科瀚云信息科技有限公司-研招微信平台-后台管理系统

< 微信 中

新增管理员
管理员列表

各位老师好 ^^!
由于微信平台接口限制，若48小时内未回复微信关注者的咨询问题，咨询人将无法在微信对话内直接收到回复，需进入“我的咨询”中查看，请及时关注哦！

问题：不知道是哪个校区呢？还有就是关于买票的问题，是只报销硬座吗？动车票可以报销吗？
提问时间：06月25日 20:17

这个来回车费暂不报销，如果将来我们学院，导师将予以报销

编辑答复

问题：请问计算机科学夏令营的具体地点在哪呢？
提问时间：06月25日 20:16

主要在西区，但活动涉及东西2个区

编辑答复

问题：张贴出来的已经有50个人了，其他的估计没戏了吧.....
提问时间：06月24日 11:09

现在已经全部贴出来了，如果有特殊情况，请电话联系我们的

编辑答复

问题：可不可以麻烦老师帮我查一下计算机夏令营华中师范大学高悦有没有通过
提问时间：06月24日 09:17

耶鲁校长人受过教

“求是杰出者马发现

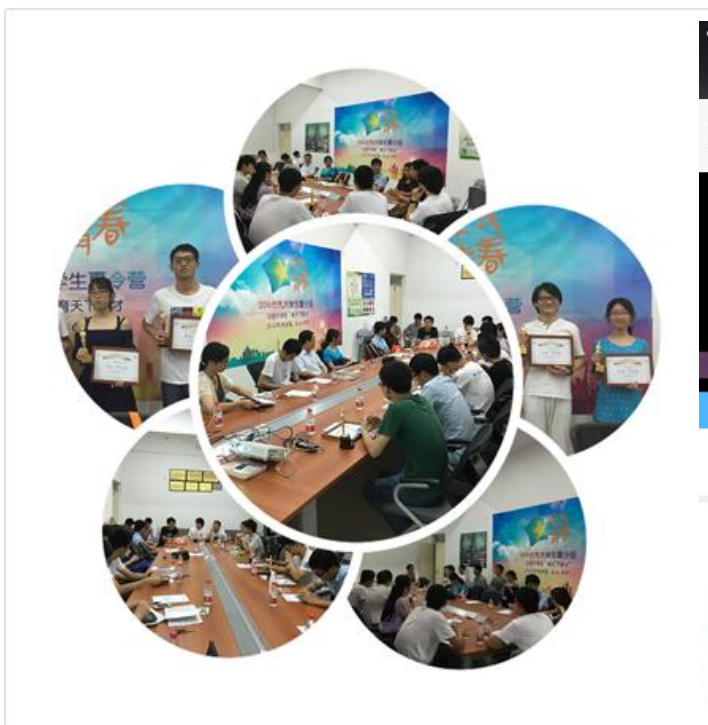
STAI在我

大

3. 新媒体—微视频

“卓越青春，逐梦科大”微视频大赛

微视频大赛作为中国科大优秀大学生夏令营青春主题的一个缩影，汇聚了各营志愿者和营员们活动的精彩瞬间。视频上传优酷和制成微信传播科大文化。



3. 新媒体—论坛系统

我们由专人定点跟踪保研论坛、考研论坛、科大研招论坛等考生密切关注的热点论坛，其中主要帖子的访问量都达到数万次。



会员统计			
注册会员	338493	发帖会员	319840
管理成员	105	未发帖会员	18653
新会员	151	发帖会员占总数	94.49%
今日论坛之星	youyou22 (56)	平均每人发帖数	4.49
站点统计			
版块数	97	平均每日新增帖子数	740
主题数	133013	平均每日注册会员数	163
帖子数	1519792	最近 24 小时新增帖子数	2576
平均每个主题回复次数	10.43	最近 24 小时新增会员数	151
		论坛活跃指数	120



3. 新媒体—贴吧

985吧
关注 93208 帖子 4473130
LV5 六大师范
签到

211吧
关注 50398 帖子 2999009
LV5 专科生
本月浏览18天

清华大学吧
关注 447267 帖子 1316205
LV9 闯荡园
签到

北京大学吧
粉丝 401171 帖子 1666943
LV10 静待红莲
签到

保研论坛吧
看贴 热门 成员 群组

考研吧
关注 1388382 帖子 1897W
+ 关注 签到

研究生吧
关注 113456 帖子 1819476
+ 关注 签到

惨叫的魔女
10秒前
中科大推免生面试申请系统今日开放!!
戳我速贴, 快来试试吧~

惨叫的魔女
10秒前
中科大推免生面试申请系统今日开放!!
2017年推免生面试申请系统于4.11正式开放, 官方网址为: <http://tqms.ustc.edu.cn/>, 第一批网络面试报名截止时间: 2016年4月30日。请同学们抓紧时间报名! 申请点击图片上红色框中的“网上报名”!

惨叫的魔女
1秒前
中科大推免生面试申请系统今日开放!!
2017年推免生面试申请系统于4.11正式开放, 官方网址为: <http://tqms.ustc.edu.cn/>, 第一批网络面试报名截止时

惨叫的魔女
8秒前
中科大推免生面试申请系统今日开放!!
2017年推免生面试申请系统于4.11正式开放, 官方网址为: <http://tqms.ustc.edu.cn/>

惨叫的魔女
1秒前
中科大推免生面试申请系统今日开放!!
2017年推免生面试申请系统于4.11正式开放, 官方网址为: <http://tqms.ustc.edu.cn/>, 第一批网络面试报名截止时



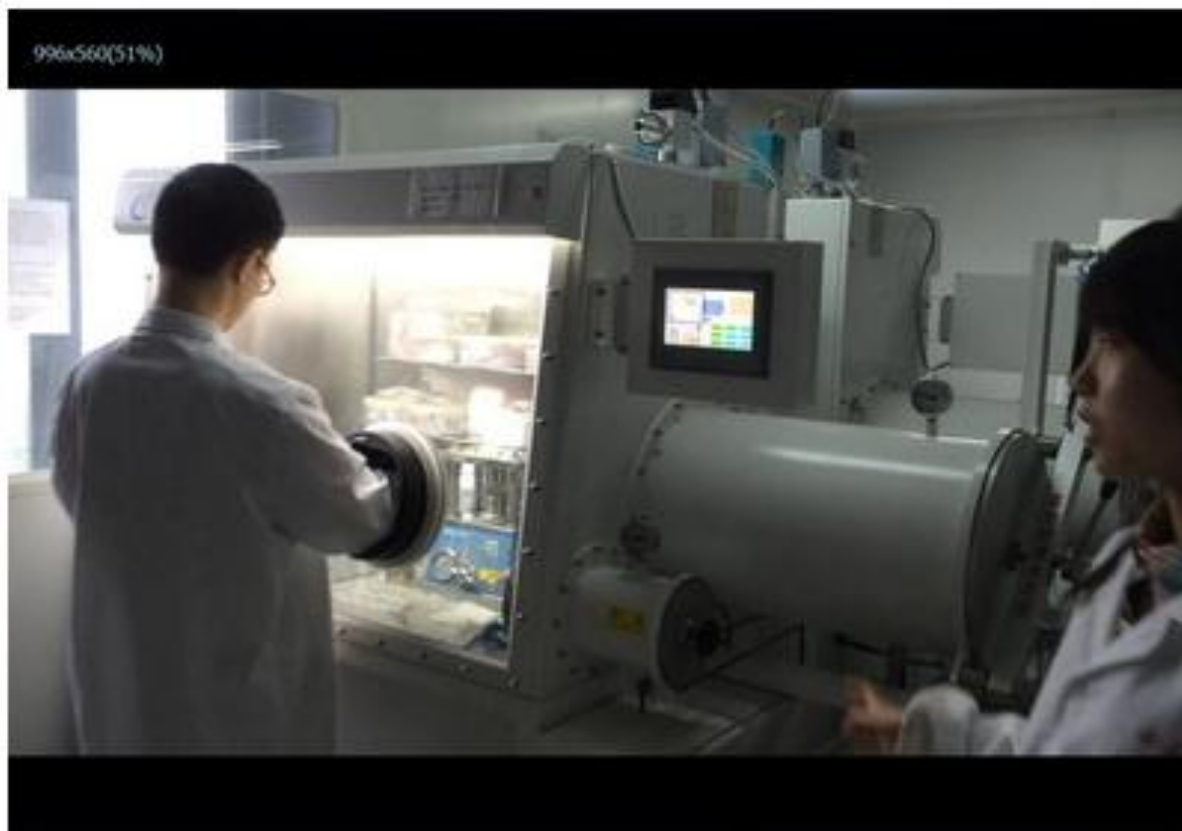
4. 网络视频平台：网络宣讲

时间	主题	时间	主题
20160419	中国科大研招宣讲系列之化学 & 金属, 纳米所	20160517	中国科大研招宣讲系列之生命学院
20160426	中国科大研招宣讲系列之地空专业 & 紫台, 南古所	20160518	中国科大研招宣讲系列之科学岛生物所
20160427	中国科大研招宣讲系列之科学岛	20160519	中国科大研招宣讲系列之环光学院
20160428	中国科大研招宣讲系列之物理学院、微纳光学	20160524	中国科大研招宣讲系列之夏令营 & 同步辐射实验室
20160504	科学岛分院网络面试安排 & 分院安光所研招宣讲	20160528	中国科大研招宣讲系列之网络面试 & 金属所
20160505	中国科大研招宣讲系列之导师黄生洪、朱平、臧庆	20160611	中国科大研招宣讲系列之管理学院
20160510	中国科大研招宣讲系列之化学与材料学院	20160614	中国科大研招宣讲系列之夏令营
20160511	中国科大研招宣讲系列之科学岛固体所, 强磁场	20160618	中国科大研招宣讲系列之夏令营 & 纳米所
20160512	中国科大研招宣讲系列之等离子	20160624	中国科大研招宣讲系列之计算机学院

60多位导师进行了网络宣讲，来自全国高校3000多位考生参加。



4. 网络视频平台：网络宣讲



可以直接看到实验室内师兄师姐们的工作情况。

4. 网络视频平台：网络宣讲



The image displays a screenshot of a Baidu Video search results page for the keyword '科大研招' (USTC Graduate Recruitment). The search results are organized into a grid of video thumbnails, each with a title, duration, and source (e.g., 酷6, 优酷). The titles include various departments and recruitment information, such as '中国科大研招宣讲系列之计算机学院-许胤龙老师...', '中国科大研招宣讲系列之科学岛(20160427)—在线...', and '中国科大研招宣讲系列之物理与化学学院-古继宝老师...'. To the right of the search results is a collage of video thumbnails, including one for '生命科学院' (School of Life Sciences) and another for '第六届物理与化学' (6th Physics and Chemistry Symposium).

可以放到百度、优酷等大众平台上广泛宣传。先后有18个院系60多位导师参与宣讲。

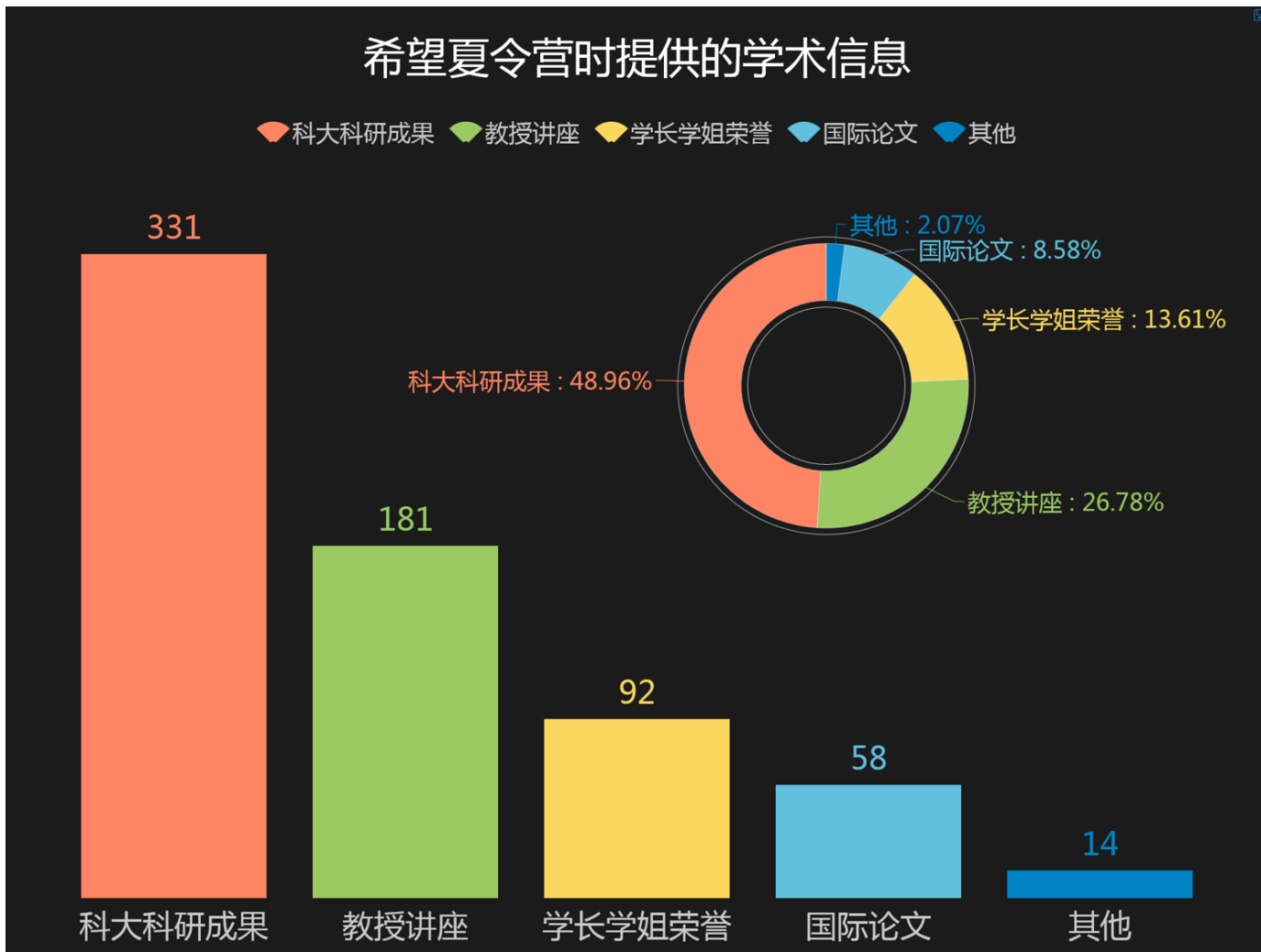


4. 网络视频平台：网络面试



总计2000多人报名，录取400余人。

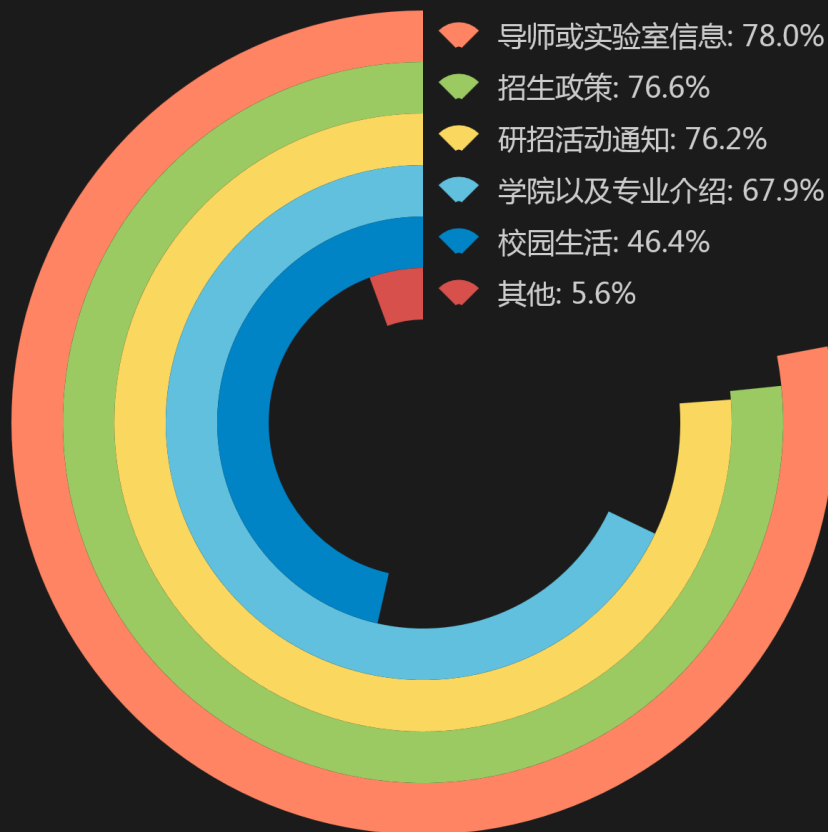
5. 问卷系统平台





5. 问卷系统平台

受访者期望通过网络平台得到的各类信息比





- ◆ 一个比喻
- ◆ 两大系统
- ◆ 三个精准
- ◆ 四项活动
- ◆ 五大平台

一、招生管理





目录

一、招生管理

二、学位管理

三、导师服务

四、学生服务



学位质量监控体系

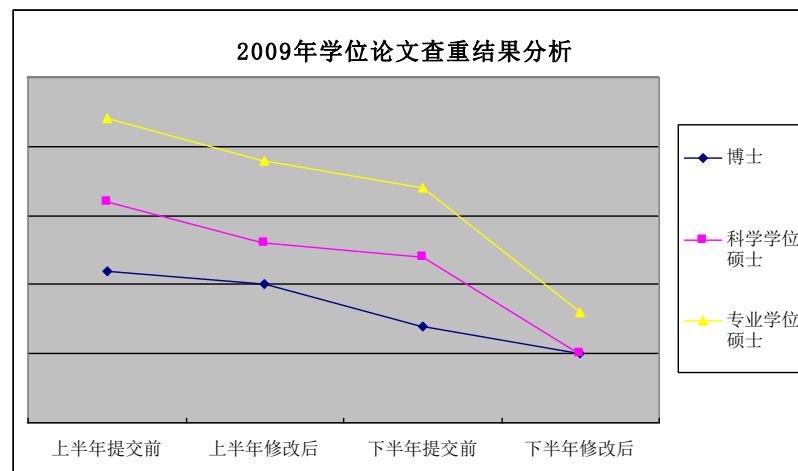
- 1、学位论文查重：柔性管理
- 2、论文网上评阅：协助自律
- 3、学位材料审核：明确责任
- 4、两级委员审核：抽查细节
- 5、学位信息公示：社会监督
- 6、学科分析反馈：信息反馈

1、学位论文查重

学生提交学位论文后，系统会对论文的文字重复率进行检测。我们在对论文进行文字比对过程中，考虑到学科差异对论文的重复率有不同的体现，所以首先充分尊重导师的意见，从服务的角度，协助导师检测其指导学生的学位论文，将检测结果及时通知导师，管理部门不对结果作任何刚性要求。在检测过程中，各院系及各位导师体现出高度的责任感和质量意识，有的院系对于重复率超过30%的硕士生，直接取消本次申请学位资格。2009年以来，累计检测论文3万篇次，文字重复率明显下降。柔性管理



学号	姓名	重复率	导师	院系	状态	通知时间	备注
SA07002087	卢建设	2%/2%	wu.jie@mail.ustc.edu.cn	金西	已通知		
SA07000085	鞠晓波	2%/2%	xiaoh@mail.ustc.edu.cn	李厚强	已通知	20100528 21:30	
SA07010079	孙峰	1%/1%	zafeng@mail.ustc.edu.cn	周斌	已通知		
SA07002040	杨锐	6%/6%	yangrui@mail.ustc.edu.cn	陈国平	已通知		
SA08000936	龚伟	12%/12%	yanwei@mail.ustc.edu.cn	尚林	已通知		
SA07187060	应宝龙	0%/0%	yingbul@mail.ustc.edu.cn	李焱	已通知		
SA08022001	王蒙蒙	0%/0%	wangmeng@mail.ustc.edu.cn	刘守平	已通知		
SA08024089	陈元朋	10%/10%	chenyuan@mail.ustc.edu.cn	曹成顺	已通知	20100427 20:42	
SA07010004	谭慧进	0%/0%	tanhuijin@mail.ustc.edu.cn	薛美盛	已通知		
SA08008033	赵桂芳	0%/0%	zhaogui@mail.ustc.edu.cn	曹杰	已通知		
SA07004107	张允光	8%/8%	zhangy@mail.ustc.edu.cn	洪玉美	已通知		
SA07004096	张宇和	0%/0%	zhangyu@mail.ustc.edu.cn	宋伟	已通知		
SA07017003	张豫	0%/0%	zhangyu@mail.ustc.edu.cn	肖建强	已通知		
SA07000974	朱宏英	2%/2%	zhuhong@mail.ustc.edu.cn	张东	已通知		
SA07002030	董明辉	4%/4%	dongming@mail.ustc.edu.cn	张其德	已通知		
JW07023001	周红平	1%/1%	zhouhong@mail.ustc.edu.cn	郑立	已通知		
JR08024001	杨正	15%/15%	yangzh@mail.ustc.edu.cn	周斌	已通知	20100519 18:15	20100519 18:15



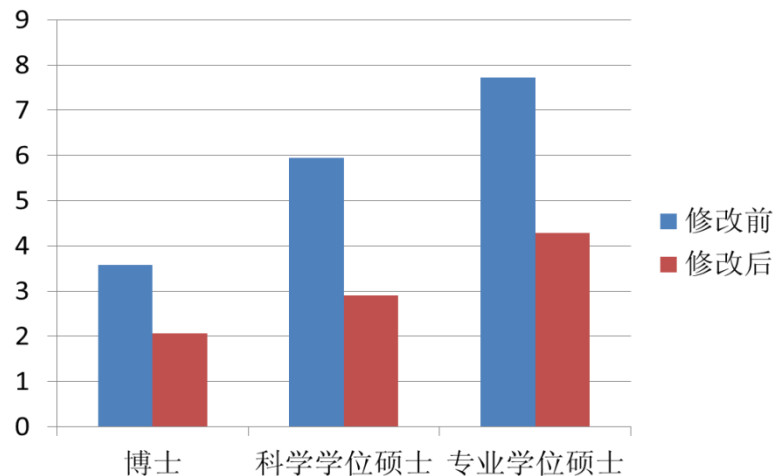
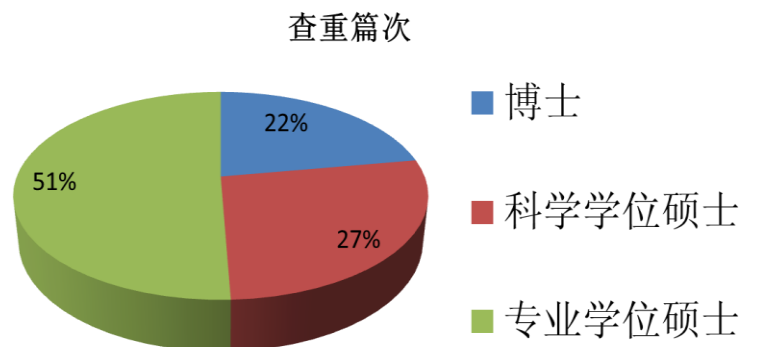


1、学位论文查重

2012.8~2016.7, 各类申请学位的研究生共查重 **2万篇次**, 平均每人查重**1.81次**, **55.7%**的研究生因查重结果不满意, 做了论文修改。

系统将查重结果通过邮件及时通知给导师, 帮助导师从形式上审核论文。帮助研究生自觉防止学术不端行为。

目前平均博士: **2.0%**,
科学学位硕士: **2.9%**,
专业学位硕士: **4.3%**。





2、论文网上评阅



1、查重系统只能进行文字比对，不能判断语义

2、专家评审可以进行语义审查，但很难判断文字抄袭

为防止论文查重的电子文档与论文评阅的纸质文档不一致的情况，我们开发了学位论文网上评阅系统，评阅与查重使用同一份电子文档，先查重后评阅。

2、论文网上评阅



研究生学位论文评阅系统

.. 超级管理员 您好 今天是 2012年10月14日 星期天

欢迎使用本系统 | 基本信息 | 高校管理 | 专家管理 | 秘书管理 | 学生管理 | 论文管理 | 系统管理 | 统计分析 | 退出系统

系统管理

- 错误登录
- 操作日志
- 院系管理
- 数据库备份
- 数据库还原
- 管理员管理
- 导师学生关系

研究生学位论文评阅系统 - 操作日志

搜索: 日志类型 [v] [] [提交]

<input type="checkbox"/>	会员类型	会员名称	日志类型	操作时间	操作IP	操作
<input type="checkbox"/>	学生	穆超 (SA10225101)	登录	2012-10-14 11:10:35	61.135.169.72	查看 删除
<input type="checkbox"/>	学生	吴畏 (SG09232034)	登录	2012-10-14 11:10:21	14.109.186.13	查看 删除
<input type="checkbox"/>	专家	田玉成 (tianyucheng@china.org.cn)	评阅论文	2012-10-14 11:09:40	218.11.179.98	查看 删除
<input type="checkbox"/>	学生	周哲 (SA10225122)	登录	2012-10-14 11:09:39	114.97.34.79	查看 删除
<input type="checkbox"/>	学生	周哲 (SA10225122)	登录	2012-10-14 11:08:11	114.97.34.79	查看 删除
<input type="checkbox"/>	学生	秦川 (SA10225239)	退出登录	2012-10-14 11:04:41	218.104.68.150	查看 删除
<input type="checkbox"/>	学生	秦川 (SA10225239)	登录	2012-10-14 11:04:24	218.104.68.150	查看 删除
<input type="checkbox"/>	学生	宋文 (SA10225236)	登录	2012-10-14 11:03:52	114.96.81.55	查看 删除
<input type="checkbox"/>	学生	臧海波 (SA10225243)	登录	2012-10-14 11:03:07	124.79.167.234	查看 删除
<input type="checkbox"/>	学生	刘子耀 (SA10225527)	登录	2012-10-14 11:03:01	218.104.68.150	查看 删除
<input type="checkbox"/>	专家	张荣 (zrong)	登录	2012-10-14 11:02:52	218.205.178.250	查看 删除
<input type="checkbox"/>	专家	刘永 (yiliu@starit.com.cn)	登录	2012-10-14 11:01:55	60.168.84.157	查看 删除
<input type="checkbox"/>	学生	李婷 (SG10225076)	登录	2012-10-14 11:01:50	203.175.232.7	查看 删除
<input type="checkbox"/>	学生	陈睿 (BA07008034)	登录	2012-10-14 11:01:23	14.204.63.26	查看 删除
<input type="checkbox"/>	专家	罗喆帅 (luozs@bankofshanghai.com)	登录	2012-10-14 11:00:3	OK/S 58	查看 删除

http://pyxt.ustc.edu.cn/manage/admin.php?menu=oplist

WPS 演示 - [121018...]

论文评阅系统通过详细的日志，记录专家的评阅行为、论文历次修改的内容以及评阅结果。还可以通过对论文相关信息以及专家评语的部分公开，监督论文质量，防止论文评阅中的主观干扰。



2、论文网上评阅

各类评阅指标提示：协助自律

靠边显示 ★ 评阅意见/ >> (请对论文选题、运用科学理论方法和技术手段解决工程实际问题能力、技术创新、应用价值、社会效益以及论文逻辑结构、文字表达能力及存在的问题作简要评述) :

论文: 负相关模拟电路演化模型及容错机制分析

请在此处输入评阅意见, 目前我校论文平均评阅字数为: 博士534字, 硕士363字 您已评阅了35个字, 目前我校论文平均字数为: 博士: 534字, 硕士: 363字 ✕

注意: 系统会每隔一分钟提醒一次

联系电话: 联系邮件: fryang@ustc.edu.cn

(暂时保存) 下次继续评阅) 预览结果 最终定稿 (提交最终评阅结果)

指标	评价等级				说明	
	优	良	中	差		
文献综述	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	阅读量, 文献检索量, 综合分析能力, 了解本领域国内外学术动态的程度	
论文选题	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	理论意义或实用价值	
理论基础和专业知识	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	基础理论的掌握程度, 坚实度, 专业知识的系统性, 深入性	
科研能力在论文中体现	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	研究方案	
创新性	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	论文创新性	
从论文看作者的学风	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	有严谨的学风	
中英文表达水平	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	逻辑严密, 文字表达清晰, 内容充实	
评阅人对论文总体评价	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	对论文总体的评价	
是否同意答辩	<input type="radio"/> 同意答辩		<input type="radio"/> 同意答辩稍做修改		<input type="radio"/> 修改后再议答辩	<input type="radio"/> 不同意答辩

在选择“中”的专家里, 有近一半的专家选择的评阅结果为“修改以后再议答辩”。

“同意答辩稍作修改”, 指的是该论文内容充实、写作规范、结构合理, 总体已达到学位论文要求, 无需重新评审。只需在文字、标注、格式等方面稍作修改即可参加答辩

“修改以后再议答辩”, 指的是该论文存在工作量不够、逻辑结构不清晰、撰写不规范等问题, 总体未达到学位论文要求, 需作出较大修改



2、论文网上评阅

各类评阅指标提示：协助自律

1、字数提醒

2、结论提醒

3、提交提醒

4、互看结果



2、论文网上评阅

管理部门也可以了解每位导师的评阅情况：

参评学生**253**人，淘汰率**20%**，二审率**26%**，查重率**5.2%**；

参评专家**54**人，评阅篇次**594**篇，修改率**23.8%**，统一率**31.8%**

（在论文查重、评阅过程中严格把关）

某专家评阅篇次**18**篇次，修改率**54.2%**，统一率**15.4%**，偏严。

软件学院：

参评学生**407**人，得优率**18%**，二审率**15%**，查重率**3.8%**；

（成绩分布合理）

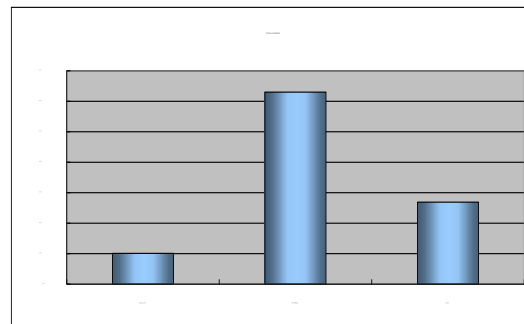
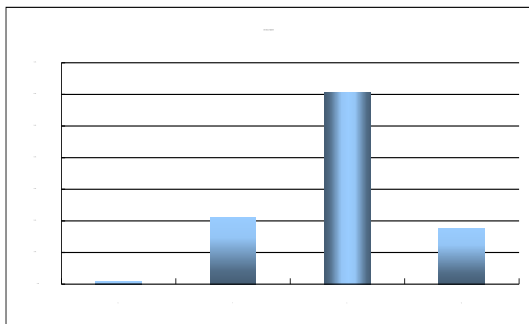
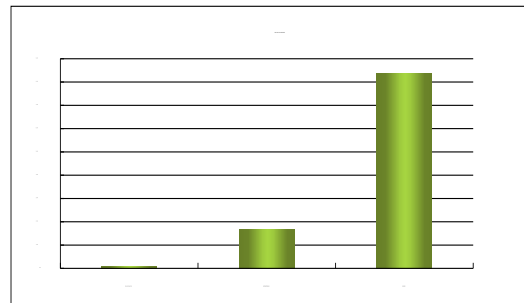
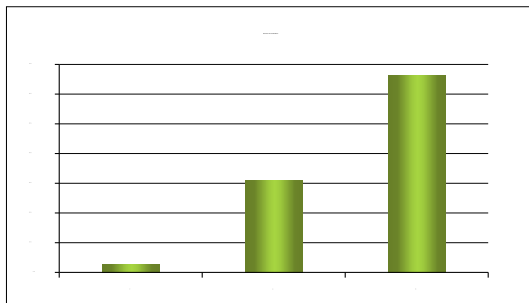
某专家评阅篇次**5**篇，得优率**100%**，统一率**0%**，偏松。

某专家评阅意见字数**48**字，院系平均**243**字，偏松。

2、论文网上评阅

单位评阅情况：

两个单位分别组织硕士学位论文评阅各评**116**与**119**篇





2、论文网上评阅

研究生学位论文评阅系统 - 专家管理

搜索: 最后评阅 [] - [] 所有院系 [v] 所有专业 [v] 专家姓名 [v]

<input type="checkbox"/>	登录帐户	专家姓名	电子邮件
<input type="checkbox"/>	dl79	Dan Luo (美国)	dl79@cornell.edu
<input type="checkbox"/>	ssun	Shouheng Sun (美国)	ssun@brown.edu
<input checked="" type="checkbox"/>	jrzhang	Jin Z. Zhang (美国)	Zhang@chemistry.uccs.edu
<input type="checkbox"/>	lzh	Luoding Zhu (美国)	lzh@math.iupui.edu

邮件群发 手机短信 批量删除 涉及领域

PROFESSOR DAN LUO

[Return to Group Member Page](#)



Professor

[Dept. of Biological and Environmental Engineering](#)
[Cornell University](#)
226 Riley-Robb Hall
Ithaca, NY 14853

Dan Luo is a Professor in the department of Biological and Environmental Engineering at Cornell University. He is currently also a faculty member in Nanobiotechnology Center, Cornell Center for Materials Research, Biomedical Engineering and New Life Science Initiatives at Cornell. Dr. Luo obtained his BS degree from the University of Science and Technology of China and his PhD in 1997 from The Ohio State University in Molecular, Cellular, and Developmental Biology. After a postdoctoral training in the School of Chemical Engineering at Cornell, he joined Cornell faculty in 2001.

Dr. Luo currently is an Associate Editor for "Journal of Biomedical Nanotechnology", Editorial Board Member for "Nanomedicine" and also for "Nano Today". Dr. Luo was awarded National Science Foundation's CAREER award in 2006 and Cornell Provost's Award for Distinguished Scholarship in 2007. Dr. Luo was also a recipient of New York State Foundation for Science, Technology and Innovation (NYSTAR) Technology Transfer Incentive Program Award (2005) and NYSTAR Faculty Development Program Award (2007). More recently in 2008, Dr. Luo was awarded the SUNY Chancellor's Award for Excellence in Scholarship and Creative Activities.

Dr. Luo is one of the co-founders and chief scientific officer of a start-up company, DNANO Systems, which has won numerous business idea and business plan prizes. DNANO currently has obtained exclusive, worldwide, all-fields licenses from Cornell for barcode and gel-related IPs.

Dr. Luo's research interests have focused on using DNA as both a genetic and a

利用网络评阅系统，可聘请境外专家参与论文评阅，后期加大论文评阅的国际化力度，扩大学术影响，推动质量提升。

3、学位材料审核

以2013年6月学位申请为例，通过培养方案自动校验，网上提交申请研究生共2056人。各院系及学位办对2千多份学位档案结合各分委员会的40余种学位标准进行多次审核，并对照网上信息逐一核实。其中，因各类原因而未提交分委会讨论的有132人，其中博士55人，占申请人数的9.4%。科学学位硕士58人，占申请人数的7.7%。明确责任





4、两级委员会审核

论文题目	非线性方程间断有限元方法误差分析及后处理技术		
发表论文(1)	OPTIMAL ERROR ESTIMATES OF THE LOCAL DISCONTINUOUS GALERKIN METHOD FOR WILLMORE FLOW OF GRAPHS ON CARTESIAN MESHES		
论文(1)发表期刊	International Journal of Numerical Analysis and Modeling (SCI三区, IF:0.67)		
论文(1)发表刊次	8(2011) 252-283	论文(1)作者排名	本人第一
发表论文(2)	Optimal Error Estimates of the Local Discontinuous Galerkin Method for Surface Diffusion of Graphs on Cartesian Meshes		
论文(2)发表期刊	JOURNAL OF SCIENTIFIC COMPUTING (SCI二区, IF:1.252)		
论文(2)发表刊次	51(2012) 1-27	论文(2)作者排名	本人第一
发表论文(3)	Accuracy-enhancement of discontinuous Galerkin solutions for convection-diffusion equations in multiple-dimensions		
论文(3)发表期刊	MATHEMATICS OF COMPUTATION (SCI二区, IF:1.382)		
论文(3)发表刊次	0025-5718(2012)02586-5	论文(3)作者排名	本人第一



学位委员会上，可以抽查每位研究生的课程成绩、评阅意见、发表论文的影响因子、SCI分区等情况。某种意义上，两级学位委员会是对各学科发展以及各导师指导研究生情况的公示。各位委员通过每年3次的学位审核，及时了解各导师指导研究生的培养质量，形成学术上的震慑作用，也为相关管理工作提供数据支持。

5、学位信息公示

学位申请者材料经过审核后，其基本信息及发表论文情况，在网上进行为期3个月的公示。每位学位申请者都会去公示栏查看自己与他人的信息。学位信息公示起到了社会监督与震慑的作用。

学位申请者信息公示

博士													
数学学科													
张捷	程秋磊	吕文华	法焕鑫	严可颂	李向军	李茂华	张玲	冯涛	黄金山	刘庆	潘小童	夏珏	王成
毕秀鑫	WUJIAHUI												
物理天文学科													
汤卫东	石岩星	许文杰	许红鑫	张杰	郑洪浩	郑仕健	张杰	秦熙	棋麒	张丽君	朱文松	赵立臣	崔金明
刘煜	张丽娟	沈查	胡晓云										
化学与材料学科													
姜洪来	马强	杜学敏	高慧玲	刘少雄	廖玲文	吴磊	徐可	严洪涛	洪飞	李繁	熊顺顺	杜凡凡	徐永飞
孙焱	魏国伦	张翠梅	魏锋	夏磊	王涛	郝述	徐勇	孙毅	孙文平	李志文	曹文峰	徐斌	陈思明
高杰	邵云	甄峰峰	苏义坦	朱三斌	郝建文	林小斌	赵毅博	顾国龙	刘斌	余志强	季超	李法祺	刘涛
王园心	吴治平	沈冰	王影	张耀祥									
地质环境学科													
吴徐平	李圣强	董加宝	刘刚	杨军	包玉	史家远	吕大卫	陈健	汤泉	程文瀚	姜先燕	陈德强	张海松
王永顺	徐强	唐怡环	吴明雨	谢志伟	董宏超	张立群	靳小东						

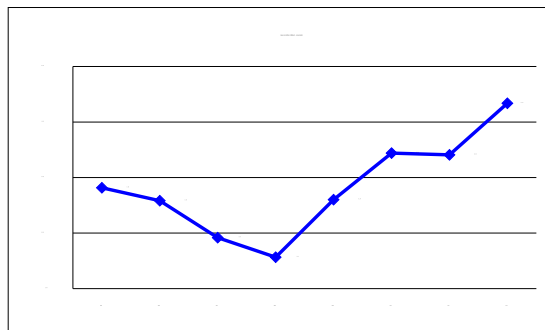
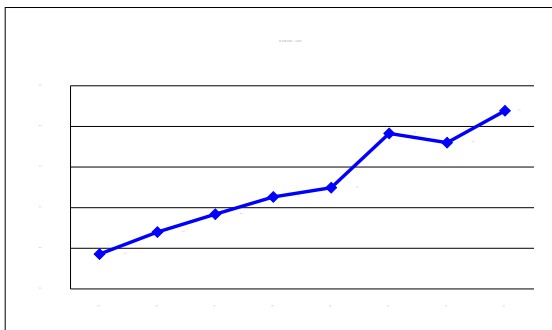
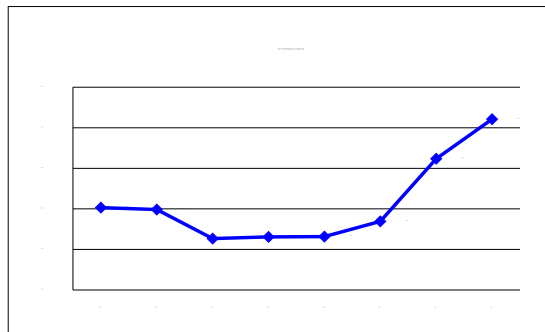
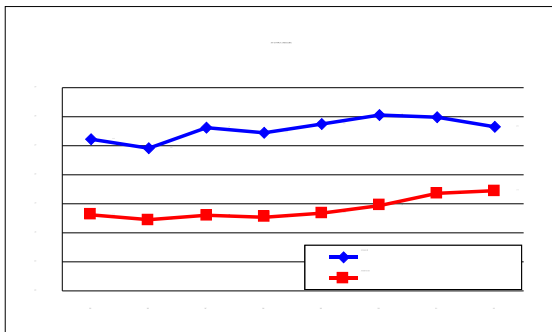
中国科学技术大学研究生学位申请系统

学位申请公示 [返回](#)

学号	BA06022002
姓名	纪拓
所在院系	602 天文学系
申请专业	天体物理
学位论文自评	
论文题目	类星体He I吸收线系统研究
主要创新点	<ul style="list-style-type: none"> 1. 通过对两个有巴尔末吸收的He I吸收线类星体的个案研究，发现He I吸收线来自电离区，巴尔末吸收来自电离区背后的部分电离区，有Lyα并展新的边缘发射是产生巴尔末吸收线的主要机制。 2. 通过对两个有宽发射线He I吸收线的He I吸收线类星体的个案研究，发现这些类星体中的吸收气体是在Lyα-量线上的星系尺度。 3. 从SDSS DR7数据库中找到He I吸收线类星体202个，将该类星体样本容量扩大了超过10倍。首次对大样本He I吸收线类星体进行统计分析，发现该类星体中吸收气体柱密度较大，气体中尘埃较为丰富，且样本射电发射率较高，射电模型偏向于低电势模型。
有何收获之处	
咨询结果 (通过/修改/不通过)，共几条，结果分布如下: 5/0/0	
发表论文情况:	
发表论文(1)	类星体SDSS J2230+0159中He I吸收线系统的发现与研究
论文(1)发表期刊	天文学报-物理天文学科
发表论文(2)	Discovery of Balmer Broad Absorption Lines in the Quasar LMG5 1206+1052
论文(2)发表期刊	Research in Astronomy and Astrophysics
发表论文(3)	类星体SDSS J2230+0159中He I吸收线系统的发现与研究
论文(3)发表期刊	已录用
发表论文(4)	类星体SDSS J2230+0159中He I吸收线系统的发现与研究
论文(4)发表期刊	已录用



6、学科分析



学位标准的不断改进，以及各位导师的严格把关，我校研究生发表论文质量不断提升。

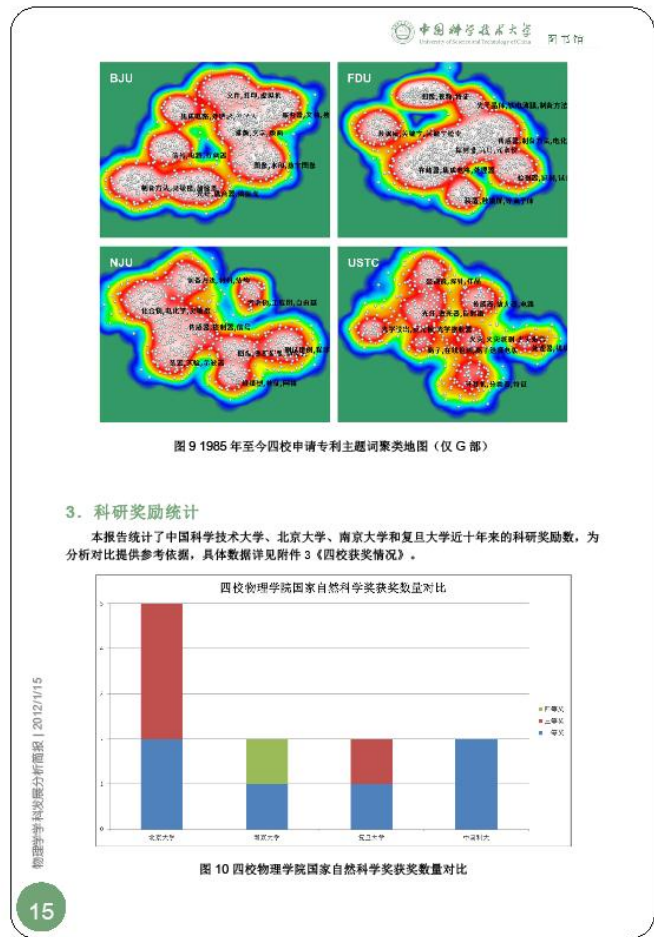
6、学科分析

中国科学技术大学 刘书华

表 5 四所大学物理学院获奖情况 (2000-2011 年)

中国科技大学	北京大学	南京大学	复旦大学
2011	高等学校科学研究优秀成果奖 (自然科学奖) 一等奖;	高等学校科学研究优秀成果奖 (自然科学奖) 一等奖	
高等学校科学研究优秀成果奖 (自然科学奖) 一等奖	国家自然科学二等奖	国家自然科学二等奖	中国高校自然科学一等奖
国家自然科学二等奖;	何梁何利基金科学与技术进步奖		
2008	长江学者成就奖	北京市教育教学成果奖 (高等教育) 一等奖;	何梁何利基金科学与技术进步奖
2007	何梁何利基金科学与技术进步奖		
2006	中国青年科学家奖; 安徽省科技进步一等奖、二等奖、三等奖;		全国高等学校教学名师奖
2005	精品课程 国家教学成果奖一等奖、二等奖; 精品课程一等奖	国家教学成果奖二等奖	国家教学成果奖一等奖、二等奖 (2个)
2004	精品课程一等奖		精品课程 (2个)
2003	国家自然科学二等奖	精品课程一等奖	精品课程

物理学院学科发展分析简报 | 2012/1/15





学位质量监控体系

- 1、学位论文查重：柔性管理
- 2、论文网上评阅：协助自律
- 3、学位材料审核：明确责任
- 4、两级委员审核：抽查细节
- 5、学位信息公示：社会监督
- 6、学科分析反馈：信息反馈



学位质量监控系统

利用信息技术，使管理与服务相结合：

论文查重与网络评审在为师生提供便捷服务的同时，为学位质量监控提供了重要的技术支持和淘汰依据：

2012年MBA提交查重373人，获得学位305人，淘汰率18%；

软件学院提交查重638人，获得学位546人，淘汰率15%；



目录

一、招生管理：进

二、学位管理：出

三、导师服务：师

四、学生服务：生



导师门户系统



研究生导师门户系统

请输入用户名密码登录系统，登录成功后可以修改资料，下载表格文件



研究生院新闻

更多>>

- 研究生院召开2012级代培生座谈会 [10-16]
- 理化科学实验中心通过国家计量认证复查换证评审 [10-15]
- 我校召开软件学院发展专题研讨会 [10-15]
- 管理学院举办研究生新生入学教育系列活动 [10-8]
- 学校布置年度研究生推免及博士生学术新人奖评选工作 [9-28]
- 我校布置新学期学位与研究生教育工作 [9-26]



登录系统

用户名:

密码:

验证码: 3578

登录

找回密码

中国科学技术大学学位办公室

如果你忘记了用户名和密码，请打电话：0551-3602929



3、导师门户系统

3.1、招生宣传：

主动更新、国内招生、国际招生、在线面试

3.2、指导学生：

学习成绩、助教助研、毕业学生

3.3、教学管理：

教学资源、教学互动、作业管理、教学评价

3.4、科研情况：

科研项目、科研论文、学科分析

3.1、招生宣传：实时修改

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying a faculty profile page. The address bar shows the URL: http://dsxt.ustc.edu.cn/zj_js.asp?zzid=371. The page title is "专家介绍". The profile is for 胡太忠 (Hu Taizhong). A photograph of him is shown on the left. To the right of the photo, his contact information is listed: 单位: 统计与金融系; 地址: 安徽省合肥市中国科学技术大学统计与金融系; 邮编: 230026; 电话: 86-551-3600563; 传真: ; 主页: . Below the contact information is a section titled "个人简介" (Personal Introduction) containing a paragraph of text about his academic background and research interests. At the bottom of the page is a section titled "论文专著" (Publications) listing 16 numbered entries of his research papers.

专家介绍 - Windows Internet Explorer
http://dsxt.ustc.edu.cn/zj_js.asp?zzid=371

专家介绍

专家介绍



胡太忠

单位: 统计与金融系
地址: 安徽省合肥市中国科学技术大学统计与金融系
邮编: 230026
电话: 86-551-3600563
传真:
主页:

个人简介

教授, 博士生导师。1994年于中国科学技术大学数学系获得理学博士学位, 专业为概率论与数理统计。在科研方面, 多年来一直从事于多维模型与随机比较理论及其在精算学、可靠性理论等领域中的应用研究。已主持完成国家自然科学基金项目3项、中科院“九五”基础性研究青年基金重点项目1项、其它省部级科研课题3项, 作为主要成员参加完成国家973计划项目子课题2个, 现正主持一项国家自然科学基金项目, 并作为主要成员之一参加973计划项目“风险控制中鲁棒分析与计算”。已在国内外核心期刊上发表学术论文80余篇, 所发表的论文得到他人SCI论文引用250余次, 部分工作已得到国外同行的认可, 有篇工作已被收录到最近几年国外出版的专著中。例如: 《Stochastic Orders》(Springer, 2007)、《Life Distribution s》(Springer, 2007)、《Stochastic Ageing and Dependence for Reliability》(Springer, 2006)、《Comparison Methods for Stochastic Models and Risks》(John Wiley & Sons, 2002)、《Correlation and Dependence》(Imperial College, 2001) 收录了胡太忠教授的论文36篇次。

论文专著

- 1) Conditional orderings and positive dependence. - Journal of Multivariate Analysis - 2008 - 99(3): 358-371.
- 2) Conditional ordering of generalized order statistics revisited - Probab. Eng. Inform. Sci. - 2008 - 22 (3), 333-346.
- 3) Asset proportions in optimal portfolios with default risks - Insurance: Mathematics and Economics - 2008 - 43(2), 223-226.
- 4) Dependence properties of order statistics - Journal of Statistical Planning and Inference - 2008 - 138(7): 2214-2222
- 5) Some new results on likelihood ratio orderings for spacings of heterogeneous exponential random variables - Communications in Statistics: Theory and Methods - 2008 - 37(16): 2506-2515
- 6) Dependence structure of spacings of order statistics - Communications in Statistics: Theory and Methods - 2008 - 37(15): 2390-2403.
- 7) Dependence structure of a class of symmetric distributions - Communications in Statistics—Theory and Methods - 2008 - 37(9): 1338-1346
- 8) Multivariate likelihood ratio orderings between spacings of heterogeneous exponential random variables - Metrika - 2008 - 65(1): 17-29
- 9) Characterizations of aging classes in terms of spacings between record values. - Stochastic Models - 2007 - 23(4): 575-591.
- 10) Likelihood ratio orderings of spacings of heterogeneous exponential random variables - Journal of Multivariate Analysis - 2007 - 98(4): 743-756.
- 11) Stochastic comparisons of sequential order statistics. - Probab. Eng. Inform. Sci. 2007-21(1): 47-66.
- 12) IFR and DHR properties of the minimum and maximum of multivariate distributions with log-concave densities - Metrika - 2007 - 65(3): 325-330.
- 13) Nonnegativity of covariances between functions of ordered random variables. - Probab. Eng. Inform. Sci. - 2007 - 21(4): 557-577
- 14) Ordering conditional distributions of generalized order statistics - Probab. Eng. Inform. Sci. - 2007 - 21(3):401-41
- 15) Stochastic orderines between spacines of generalized order statistics from two samples - Probab. Eng. Inform. Sci. - 2006 - 20(3): 465-479.

导师招生宣传页面由系统自动生成。导师可登录系统, 远程实时修改自己的招生宣传页面, 将自己发表论文、承担科研项目以及获奖情况等各类最新信息及时更新到招生宣传页面上, 加强宣传效果。

3.1、招生宣传：考生互动

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window with the address bar displaying `http://dsxt.ustc.edu.cn/zj_js.asp?zzid=859`. The page content includes a list of 13 research papers and a recruitment information section. The '报考意向' (Application Intent) section contains a form with the following fields:

- 姓名 (Name):
- 电子邮箱 (Email):
- 毕业院校 (Graduation Institution):
- 移动电话 (Mobile Phone):
- 所学专业 (Major):
- 报考类型 (Application Type): 博士 硕士
- 备注 (Remarks):

A '提交' (Submit) button is located at the bottom of the form.

考生浏览导师的招生宣传页面时，如有意向报考，可在页面的下方“报考意向”栏内填报个人信息，填写完毕后可将信息直接提交到系统中。系统同时将该考生信息通过**Email**自动发送给导师。导师通过填报信息可了解到该考生的学习情况，通过填报的联系方式还可以直接和考生本人取得联系。



3.1、招生宣传：国际招生

Internet Explorer
du.cn/userdata.asp

技术大学研究生导师门户系统

陈老师: 您好 2012年3月24日 星期六 退出

消息 学生管理 **招生宣传** 教学信息 科研信息 文献管理 统计分析 常用查询 英文信息 通讯中心

Bahauddin Ba loch		博士	+923366632207	gbbahauddin@yahoo. com	Web serch engine TREC	University of Sinsh Jamshor o-Pakistan	能不能给我一些帮助 I have done M.Sc in Comput er Science. I am currently working as Assistant Profe ssor at Sindh Agriculture University Tando Jam. I wa nt to do PhD.D in Computer Science/IT. It would be ho nour for me if you kindly enroll me in any PhD.D pro ject.	Islamic Republi c of Pa kistan	20111
mumtaz ali		博士	+92313-2374951	mumtaz.rahi@yahoo. com	Data Base / Data Managing	Quaid-e-Awam University of Engineering S ciences & Tec hnology Pakis tan	I want to introduce you th at my name is Mumtaz Ali, I have done BCS-4 YEARS (E qual to M.sc) from departm ent of Computer Science in year 2005 in 1st division, from Quaid-e-Awam Universi ty of Engineering Sciences and Technology, Muzakhar	Islamic Republi c of Pa kistan	20111

Internet 0KB/S 0KB/S 2%

ppt Microsoft Pow... 导师系统 - Win... 23:10

3.2、指导学生：群发短信



研究生导师门户系统

管理页面
个人信息
指导学生
毕业生
招生宣传
教学信息
科研信息
文献管理
统计分析
常用查询
英文信息
通讯中心
视频会议

在读学生

学生入学前信息

学生培养计划设置

学生培养计划检验

学生成绩

学生选课情况

学生课表

论文评阅

网络答疑

答辩委审核

学科点答辩委审核

在读学生

点击查看学生学号可查看该学生各门课程的成绩及排名情况

全选 全部取消 反选

学号	学生姓名	学生类型	电子信箱	个人电话	宿舍楼号	宿舍房间	家庭地址		
BA08014012	章守权	博士	zsqw@ustc.edu	13637030572			滁洲学院		<input type="checkbox"/>
BA12014004	臧永	博士	zangy@mail.ustc.edu.cn	18255111359					<input type="checkbox"/>
BA12014005	马小航	博士		15955103218					<input type="checkbox"/>
BA13014005	孙信	博士	sunxin56@mail.ustc.edu.cn	15856999798					<input type="checkbox"/>
BA13014022	程斌	博士	chengb5@mail.ustc.edu.cn	18256900107					<input type="checkbox"/>
BA14014004	邹邦坤	博士	zoubk@mail.ustc.edu.cn	18297928802					<input type="checkbox"/>
BA14014005	邵宇	博士	shaoyu@mail.ustc.edu.cn	18256086016					<input type="checkbox"/>
BJ13014003	鲍俊杰	单证博士	121358308@qq.com	13866720639					<input type="checkbox"/>
BJ14014001	邓苗苗	单证博士	dmm912218@sina.com	18788872619			合肥市包河区太湖路温馨家园8栋203		<input type="checkbox"/>
SA12003038	杨雪琴	硕士	1385824980@qq.com	18256086876			四川省广安市武胜县永胜乡一村六组		<input type="checkbox"/>
SA13014019	杜青霞	硕士	469750760@qq.com	13695513135			河南省兰考县陵园前街4号		<input type="checkbox"/>
SA13014023	唐仲丰	硕士	tangzfb@mail.ustc.edu.cn	13695513059			河南省海县新区北董固村		<input type="checkbox"/>
SA14014003	于冉	硕士	1505833952@qq.com	18756931376			山东省枣庄市市中区周庄路星辰公寓		<input type="checkbox"/>
SA14014010	周玉婷	专业硕士	zhouyuting000@126.com	15209838483					<input type="checkbox"/>
SA14014020	王鹤羊	硕士	809341682@qq.com	18707498734			江苏省武进高级中学		<input type="checkbox"/>

15个学生

发送邮件
发送短信

邮件标题:

为方便导师管理他所指导的研究生，系统提供了学生的手机、邮箱、宿舍号、家庭地址等信息。导师可通过页面下方提供的“**手机短信群发**”、“**邮件群发**”等功能，给他们群发手机短信或邮件，通知他们开会，汇报科研情况等。

3.2、指导学生：成绩信息



研究生导师门户系统

管理页面
个人信息
指导学生
毕业生
招生宣传
教学信息
科研信息
文献管理
统计分析
常用查询
英文信息
通讯中心
视频会议

在读学生

学生入学前信息

学生培养计划设置

学生培养计划检验

学生成绩

学生选课情况

学生课表

论文评阅

网络答辩

答辩委审核

学科点答辩委审核

学生成绩

课程名称	课程性质	学分	考试分数	考试人数	排名
固体化学	基础课	3	85	242	79
中国特色社会主义理论与实践研究	公共必修课	2	通过	3703	
材料物理	院定基础课	4	84	251	76
材料中的速率过程	院定基础课	3	83	67	43
自然辩证法概论	公共必修课	1	通过	3679	
固体物理	院定基础课	4	87	251	38
材料合成化学	院定基础课	3	93	266	37
热力学与相平衡	院定基础课	3	86	100	59
乒乓球	其他课程	2	A+	47	
溶胶凝胶化学与工程引论	基础课	2	90	84	24
日常交流英语	公共必修课	2	通过	1443	
新能源材料与技术	专业课	2	90	92	14
研究生综合英语	公共必修课	2	通过	3347	
无机新能源材料技术与应用	专业课	2	90	21	6
文献管理与信息分析	其他课程	2	84	407	124
陶瓷科学与工艺学	基础课	3	93	149	18
材料力学与热学性能	基础课	3	90	159	47
中国马克思主义与当代	公共必修课	2	通过	1237	
总学分	45	基础课加权平均成绩	89.45		

通过点击学生姓名，导师可了解到所指导研究生的修课名称、所修学分、考试成绩、考试排名等信息，为导师给研究生安排科研任务提供参考。

3.2、指导学生：参与学生选课



研究生导师门户系统 中国科学技术大学

管理页面 个人信息 **指导学生** 招生宣传 教学信息 科研信息 文献管理 统计分析 常用查询 院系管理 英文信息 通讯中心 退出系统

在读学生
 学生入学前信息
 学生培养计划设置
 学生培养计划检验
 学生成绩
 学生选课情况
 学生课表
 论文评阅
 网络答疑
 1990-2010学生信息
 毕业生

培养计划 请选择: SA12011039 马国伟 在校学生 离校学生 输入学号或姓名: _____

已经设置的培养计划:

尊敬的导师: 请您给您所指导的研究生指定一门或多门必须要学习的课程 (至少一门), 作为他们的培养明确自己的培养要求, 为自己的论文及研究工作打好基础。

序号	课程编号	课程名称	开课院系	任课教师1	任课教师2
1	添加	并行程序设计	3.5	郑启龙	-
2	添加	并行程序设计	3.5	郑启龙	-
3	添加	算法设计与分析	3	黄刘生	-
4	添加	算法设计与分析	3	黄刘生	-
5	添加	算法设计与分析 2班	3	黄刘生	汪炆
6	添加	算法设计与分析 1班	3	黄刘生	汪炆
7	添加	组合数学	3	许胤龙	吕敏
8	添加	组合数学	3	许胤龙	吕敏
9	添加	组合数学 1班	3	许胤龙	吕敏
10	添加	组合数学 2班	3	许胤龙	吕敏
11	添加	高级计算机体系结构	3	吴俊敏	-
12	添加	高级计算机体系结构	3	吴俊敏	-
13	添加	并行算法	3	徐云	-
14	添加	并行算法	3	徐云	-

待设置的培养计划课程: 开课单位: 011-计算机科学与技术学院 查询

已修课程 请选择: SA12011039 马国伟 在校学生 离校学生 输入学号或姓名: _____

研究生阶段已修课程

课程编码	课程名称	学分	成绩	任课教师1	任课教师2	开课单位
研究生入学前已修课程 (本科院校: 郑州大学)						
1	程序设计基础	92	3	2008-09	2009-01	
2	计算机学科导论	89	2	2008-09	2009-01	
3	线性代数	98	3	2008-09	2009-01	
4	微积分 I、II	89、86	5、5	2008-09	2009-07	
5	工程制图 1、2	95、93	3、2	2008-09	2009-07	
6	大学英语读写 1, 2, 3, 4	81, 74, 76, 78, 2, 2, 2		2008-09	2010-07	
7	大学英语听说 1, 2, 3, 4	88, 81, 82, 78, 2, 2, 2		2008-09	2010-07	
8	概率论与数理统计	87	3	2009-02	2009-07	
9	大学物理 1	90	4	2009-02	2009-07	
10	C语言程序设计	92	4	2009-02	2009-07	
11	VB语言程序设计	95	4	2009-02	2009-07	

完成 (网页评级: 1级) 0.20s 导师系统-搜狗高速... WPS 演示 - ppt_200... 7:37

导师根据新生本科阶段的学习情况, 结合科研任务, 可在全校范围内选择课程要求学生必修。

3.2、指导学生：掌握培养进度



研究生导师门户系统

管理页面
个人信息
指导学生
招生宣传
教学信息
科研信息
文献管理
统计分析
常用查询
院系管理
英文信息
通讯中心

在读学生

学生入学前信息

学生培养计划设置

学生培养计划检验

学生成绩

学生选课情况

学生课表

论文评阅

网络答辩

1990-2010学生信息

毕业学生

欢迎留言:

培养计划校验 请选择: SA11011075 郭光明 在校学生 离校学生 输入学号或姓名:

培养方案完成情况:

学号: SA11011075	姓名: 郭光明	校验结果: 尚未合格
您适用的培养计划标准:	硕士研究生培养计划标准	<input type="button" value="重新进行培养计划校验"/>
培养计划校验详情:	总学分<35;基础课学分<11;专业课、基础课学分<26;缺学位论文开题报告;	
培养计划标准备注:		

培养计划要求	已经获得学分	是否合格
总学分(带必修环节)>=35	总学分=22	尚未合格
基础课加权平均>=75	基础课加权平均=80	合格
基础课学分>=11	基础课学分=9	尚未合格
基础课、专业课学分>=26	基础课、专业课学分=15	尚未合格
公共必修课学分>=7	公共必修课学分=7	合格
基础英语课学分>=2	基础英语课学分=2	合格
应用英语课学分>=2	应用英语课学分=2	合格
学位论文开题报告	缺	尚未合格

导师可随时查看研究生培养计划完成情况，系统会根据培养方案给出判断结果。

3.2、指导学生：了解本科情况



研究生导师门户系统

管理页面
个人信息
指导学生
招生宣传
教学信息
科研信息
文献管理
统计分析
常用查询
院系管理
英文信息
通讯中心

- 在读学生
- 学生入学前信息
- 学生培养计划设置
- 学生培养计划检验
- 学生成绩
- 学生选课情况
- 学生课表
- 论文评阅
- 网络答辩
- 1990-2010学生信息
- 毕业生

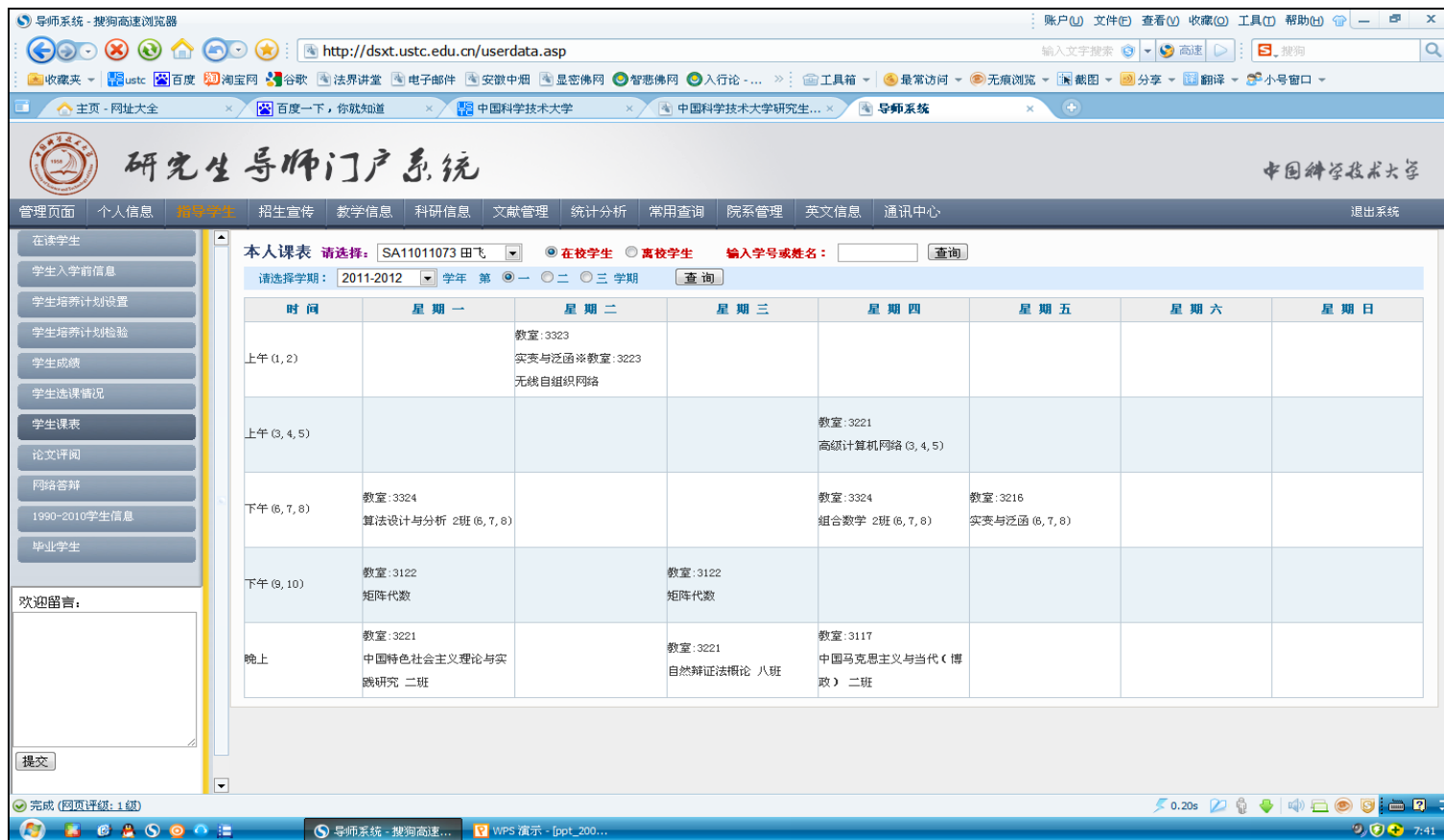
欢迎留言：

基本 信息			学生类型:	硕士	培养方式:	非定向
	状况:	在校	入学方式:	(硕)推荐	学制:	2-3
	异动:	-	工作单位:	-	职务:	-
	最高学历:	大学本科毕业				
以往 学历	最高学历		本科		学士学位	硕士研究生
	院校:	郑州大学	郑州大学	郑州大学	-	-
	专业:	计算机科学与技术	计算机科学与技术	计算机科学与技术(工学)	-	-
	年月:	201207	201207	201207	-	-
承担 社团 活动 及获 奖情 况	序号	起论时间	主要承担工作	职务	获奖情况及等级	
	1	2010/4--2011/9	中国机器人大赛暨RoboCup公开赛	微软(MS)3D 类人仿真项 目:队长	获得2010年亚军、2011年冠军	
	序号	学习时间	课程名称	学分	成绩	

完成 (网页评级: 1级)
0.10s

导师可了解到新生在本科阶段的培养计划、课程成绩、从事学生活动及获奖情况，根据学生的性格和特长，安排相应的科研任务。

3.2、指导学生：查询学生课表



本人课表 请选择: SA11011073 田飞 在校学生 离校学生 输入学号或姓名: 查询

请选择学期: 2011-2012 学年 第 一 二 三 学期 查询

时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午 (1, 2)		教室: 3323 实变与泛函※教室: 3223 无线自组织网络					
上午 (3, 4, 5)				教室: 3221 高级计算机网络 (3, 4, 5)			
下午 (6, 7, 8)	教室: 3324 算法设计与分析 2班 (6, 7, 8)			教室: 3324 组合数学 2班 (6, 7, 8)	教室: 3216 实变与泛函 (6, 7, 8)		
下午 (9, 10)	教室: 3122 矩阵代数		教室: 3122 矩阵代数				
晚上	教室: 3221 中国特色社会主义理论与实 践研究 二班		教室: 3221 自然辩证法概论 八班	教室: 3117 中国马克思主义与当代 (博 政) 二班			

导师可查看指导学生的课表，了解学生日常活动，合理分配科研时间。

3.2、指导学生：科研论坛

研究生导师门户系统

中国科学技术大学

管理页面 个人信息 指导學生 招生宣传 教学动态 科研信息 文献管理 统计分析 常用查询 英文信息 通讯中心 退出系统

授课学生
教学资源管理
教学资源上传
课程评价
课程论坛
课程作业
授课情况
授课视频

欢迎留言:

发表回复:

标题: 月运行基本模型的计算推理

内容:

$\lambda(t) = \lambda_m(t) + \delta(t)$
 $\therefore \lambda(t) = \lambda_m(t) + Wt(t-t_0) + \delta(t)$
 $\Rightarrow \lambda_m(t) + Wt(t-t_0) + a(t) - \angle CMT$
 $\Rightarrow \lambda_m(t) + Wt(t-t_0) + a(t) - \arccot 0.0875$

其中, M点和C点得位置以及本轮和主轮的转速决定了 $\lambda(t)$ 的具体值.

#1 张阳阳 发表于 2011-10-21 14:55:20
 $\cot \angle CMT$ 应该是个变量, 怎么会有定值呢?

#2 王秀伟 发表于 2011-10-21 19:13:08
根据图中演示, $\cot \angle CMT = r/R$, r/R 是个定值, 所以 $\cot \angle CMT$ 也是个定值。

#3 石云里 发表于 2011-10-28 18:51:12
很好, 你还是做出来了。但什么是“竹轮”和“主轮”?

导师通过论坛系统，远程了解研究生科研进展，指导科研工作。目前与网络中心合作，还为每位导师配置了个人网络会议室，导师可随时邀请校内外专家或学生利用网络会议室展开讨论。使用方法会做成视频教程发给大家。欢迎各位导师使用。



3.2、指导学生：学习时间

学生人数	13	211
博士人数	8	147
硕士人数	5	64
博士平均学习时间(年)	2.8	3.3
硕士平均学习时间(年)	2.6	2.9

学习时间从一个角度反映了学生的学习压力，时间越长往往压力越大。导师在系统中不仅可以看见自己指导每位研究生的学习时间和所有研究生的平均学习时间，还可以看到本专业和全校研究生的平均学习时间。通过比较，可以了解各研究生的学习压力。

3.2、指导学生：生源情况

[返回](#)

学号	BA06204010	姓名	王昱
性别	男	出生日期	19821025
院系	管理学院	获学位专业	管理科学与工程
大学毕业院校	中国科学技术大学	大毕院校是否985211	科大 科大
硕士毕业院校	硕博连读	硕毕院校是否985211	科大 科大
学位论文题目	考虑特征变量异质性的分类方法及其在风险决策中的应用研究	学位发文日期	20090626
入学日期	20060901	毕业去向	重庆大学

	本人指导学生情况	本专业整体情况 (管理科学与工程)	本系情况	全校情况
学生人数	38	282		7321
非本校211生源人数 (比例)	10 (26.32%)	103 (36.52%)		2179 (29.76%)
非本校985生源人数 (比例)	2 (5.26%)	27 (9.57%)		691 (9.44%)
本校生源人数 (比例)	20 (52.63%)	94 (33.33%)		3265 (44.6%)

导师不仅可以看见自己指导的每位研究生的生源院校以及“211”、“985”院校生源所占比例，还可以看到本院系“211”、“985”及本校生源的比例。通过比较，导师可了解自己生源的相对情况。

3.2、指导学生：毕业生信息



研究生导师门户系统

中国科学技术大学

请提宝贵意见

管理页面 个人信息 指导学生 毕业生信息 招生宣传 教学信息 科研信息 文献管理 统计分析 常用查询 院系管理 英文信息 通讯中心

毕业生基本信息(本科学院、去向单位和email地址可修改) 体验评价: ★★★★★

添加学生

博士 (68)

照片	学号	姓名	性别	籍贯	获学位时间	本科学院	去向单位 (高校时档案寄往单位)	去向类型	学位类型	email	
	BA10011013	张钟	男		20140619	合肥工业大学	华为技术有限公司	企事业单位、公司	博士	bergdino@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BA11011008	杨娇云	男	山东烟台	20140619	中国科学技术大学		待定	博士	jiayun@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BA11011009	赵扬	男		20140619	中国科学技术大学	中国航天科技集团公司第五研究院西安分	科研单位、部队	博士	qqtang@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BA10011001	朱小东	男		20130620	兰州大学	上海华为技术有限公司	企事业单位、公司	博士	xdzhu001@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BA10011012	姜海涛	男		20130620	中国科学技术大学	腾讯公司	企事业单位、公司	博士	jhtjht1@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BZ08011002	廖银	男	福建省南平市	20130620	中国科学技术大学	雅奥软件研发(北京)有限公司	企事业单位、公司	博士	liaoyin@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BZ08011003	曹家鑫	男	长春市	20130620	中国科学技术大学	微软	企事业单位、公司	博士	caojx@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BZ07011005	吕强	男	重庆荣昌	20130331	中国科大	中国科学技术大学	国内博士后	博士	qianglw@gmail.com	<input type="button" value="保存"/>
	BZ07011003	齐鸣	男	山东省临沂市	20120706	中国科学技术大学	新加坡博士后	国外博士后	博士	qiming@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BZ07011004	袁晶	男	芜湖	20120706	中国科学技术大学	北京外企人力资源服务有限公司	企事业单位、公司	博士	nichy@microsoft.com	<input type="button" value="保存"/>
	BA09011001	唐轶轩	男	安徽省	20120706		安徽省电力公司信息通信分公司	企事业单位、公司	博士	lyxtang@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BA09011013	谭琦	男	湖南省	20120706	南京理工大学	合肥工业大学	高等院校	博士	tanqi@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BA08011010	黄河	男	合肥市	20110625	青岛大学	苏州大学	高等院校	博士	huang83@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BA08011012	王辛果	男	四川遂宁	20110625	四川大学	中国电子科技集团公司第十研究所	企事业单位、公司	博士	wxg911@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BA08011038	龙柏	男	安徽省桐城市	20110625	安徽理工大学	中国电子科技集团公司第三十八研究所	科研单位、部队	博士	blong@ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BA06001024	方维	男	四川成都	20110625	中国科学技术大学	中国工程物理研究院	科研单位、部队	博士	fangwei@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BA06001025	吴超	男	安徽省桐城市	20110625	中国科学技术大学	中国电子科技集团公司第38研究所	科研单位、部队	博士	warnor@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BA06011033	彭飞	男	安徽省舒城县	20110625	中国科学技术大学		企事业单位、公司	博士	pzbhlp@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>
	BA08011009	隋秀峰	男	黑龙江省绥化	20101228	哈尔滨工业大学	中国科学院计算技术研究所	企事业单位、公司	博士	suixiufeng@gmail.com	<input type="button" value="保存"/>
	BA07011016	陈天石	男	江西南昌	20100628	中国科学技术大学	中国科学院计算技术研究所	科研单位、部队	博士	cetacy@mail.ustc.edu.cn	<input type="button" value="保存"/>

导师可了解已毕业学生的论文题目、毕业时间、电子邮箱等信息。系统并与校友新创基金会提供校友的信息进行了链接。方便导师查询毕业生的情况。

3.3、教学管理：交流互动



研究生导师门户系统

管理页面 | 个人信息 | 指导学生 | 毕业生 | 招生宣传 | 教学信息 | 科研信息 | 文献管理 | 统计分析 | 常用查询 | 英文信息 | 通讯中心 | 视频会议

中国科学技术大学 | 请提宝贵意见 | 退出系统

体验评价: ★★★★★ 提建议

短信历史查询

时间	发送IP地址	内容摘要
2015-1-14 18:23:00	222.195.94.66	1) 祝贺何峰、潘杰等18位同学获得2014年度PPT竞赛TOP10K (优胜奖; 2) 获奖名单、...
2015-1-12 11:15:00	222.195.94.66	今天下午的PPT竞赛1:30开始, 请提前做好准备。CCH
2014-12-29 16:51:00	222.195.94.66	1) “在线教学”上最新课件; 2) 请PPT竞赛各组将确定后的报告题目尽快发给助教; 3) 提前祝同...
2014-12-23 16:47:00	222.195.94.66	1) “在线教学”上最新课件; 2) “课间休息”栏添加杨瑞芳教授推荐的“Happy 2015” * ...
2014-12-15 17:51:00	222.195.94.66	“在线教学”上最新课件。CCH
2014-12-8 18:07:00	222.195.94.66	“在线教学”上最新课件。CCH
2014-12-2 8:33:00	222.195.94.66	《材料合成化学》考试时间地点确定: 2015年1月17日(周六)晚上7:00-9:00, 五教5...
2014-12-1 17:40:00	222.195.94.66	1) “在线教学”上最新课件; 2) 关于晶体生长, 请参考左侧“Web链接”栏中中国地质大学开始的...
2014-11-24 17:23:00	222.195.94.66	“在线教学”上最新课件。CCH
2014-11-17 16:43:00	222.195.94.66	“在线教学”上最新课件。CCH
2014-11-10 17:43:00	222.195.94.66	1) “在线教学”上最新课件; 2) 请观看“参考资料”栏“一些重要的参考文献”部分“Stobe...
2014-11-3 18:12:00	222.195.94.66	1) “在线教学”上最新课件; 2) 请观看“参考资料”栏“一些重要的参考文献”部分两篇Waje...
2014-10-27 18:01:00	222.195.94.66	1) “在线教学”上最新课件; 2) 请观看“参考资料”栏“视频参考资料”部分“柠檬酸盐热法”和...
2014-10-20 18:18:00	222.195.94.66	1) “在线教学”上最新课件; 2) “参考资料”栏“一些重要参考文献”上两篇透明氧化剂陶瓷文献...
2014-10-13 17:36:00	222.195.94.66	1) “在线教学”上最新课件(更新版); 2) “参考资料”栏“一些重要参考文献”上“Prima...
2014-10-13 17:34:00	222.195.94.66	4) 为配合Louis Winobst教授的授课, 请下载“参考资料”栏“文本资料”中“Vers...
2014-10-13 17:33:00	222.195.94.66	4) 为配合Louis Winobst教授的授课, 请下载“参考资料”栏“文本资料”中“Vers...
2014-10-13 17:28:00	222.195.94.66	1) “在线教学”上最新课件(更新版); 2) “参考资料”栏“一些重要参考文献”上“Prima...
2014-10-11 15:29:00	222.195.94.66	注意: 第二次作业第2、7题是多选题。CCH
2014-10-11 15:26:00	222.195.94.66	注意: 第二次作业第2、7题是多选题。CCH

第一页 1 2 3 4 5 6 最后页
返回

收到的短信

2014-9-15 19:15:13	18856017417 (魏同锋)	收到, 谢谢老师!
2014-9-15 18:42:28	15715510070 (李海洋)	谢谢
2014-9-15 18:41:33	18788840136 (卢松花)	哈哈 陈老师好敬业
2014-2-11 17:00:00	15256057648 (王亚琦)	老师你好, 我已经在课上做过报告了吗? 是不是弄错了?
2013-12-18 17:02:59	13517733911 (梁俊)	!
2013-9-18 19:11:25	15915729439 (梁柱荣)	好的, 谢谢! 祝您中秋快乐!
2013-9-11 17:48:15	15755118557 (陈攀)	收到, 谢谢
2013-9-10 16:17:15	15056938018 (何嘉荣)	收到通知, 谢谢老师! 有兴趣参加论坛, 等待老师的通知, 谢谢。

导师可查看到选修他所开设课程的所有学生的联系方式, 并可通过页面下方提供的“手机短信群发”、“邮件群发”等功能, 给他们群发手机短信或邮件, 来布置作业、推荐参考文献、通知调课及考试时间等信息, 加强教学中的师生互动(对于公选课)。目前短信平台平均每天发送**1000**余条。主要教学秘书、班主任、研究生导师使用。

3.3、教学管理：教学资源管理



The screenshot displays the 'Graduate Supervisor Portal System' interface. The main navigation bar includes options like '个人信息', '指导学生', '招生宣传', '教学资源', '科研信息', '文献管理', '统计分析', '常用查询', '英文信息', and '通讯中心'. The '教学资源' (Teaching Resources) section is active, showing '上传资源管理' (Upload Resource Management) for the course '优化设计' (Optimization Design) in the 2011-2012 academic year, 2nd semester.

Below the navigation, there is a table listing course details:

课程编号	课程名称	教师	开课单位	上课时间	上课教室	学分	学时	已选人数	限选人数	选课类型	起止周	课程层次	备注
FM05304	优化设计	刘志刚	009	一/下午 (6, 7, 8)	3312	2	40	78			1-18	硕士层次	

Below this table, there is a section for '2011-2012学年第二学期 优化设计 已开放资源' (2011-2012 Academic Year 2nd Semester Optimization Design Open Resources). This section contains a table of uploaded resources:

课程名称	教学资源	操作	类型	下载次数	最新下载时间	上传时间	上传者	说明
优化设计	第三章 无约束优化的数学基础	通过 置顶 撤回	.ppt	150	2012-6-24 18:36:32	20120305	05501	课堂ppt
优化设计	第六章 约束优化的数学基础	通过 置顶 撤回	.ppt	92	2012-6-24 18:35:58	20120416	05501	课堂ppt
优化设计	第四章 无约束优化方法	通过 置顶 撤回	.ppt	110	2012-6-24 15:44:15	20120330	05501	课堂ppt
优化设计	第二章 一维搜索方法	通过 置顶 撤回	.ppt	151	2012-6-22 23:30:55	20120227	05501	课堂ppt
优化设计	第一章绪论	通过 置顶 撤回	.ppt	188	2012-6-20 19:15:36	20120213	05501	课堂ppt
优化设计	第五章 线性规划	通过 置顶 撤回	.ppt	68	2012-6-20 19:15:23	20120409	05501	课堂ppt
优化设计	第十章 多目标优化方法简介	通过 置顶 撤回	.ppt	40	2012-6-20 19:15:17	20120514	05501	
优化设计	第十一章 有关优化设计数学模型	通过 置顶 撤回	.ppt	45	2012-6-20 19:15:13	20120514	05501	

The interface also includes a '欢迎留言' (Welcome Message) section on the left and a '提交' (Submit) button. The browser address bar shows the URL: `http://dsxt.ustc.edu.cn/admin_edit.asp?zaid=2321&dsmUrl=userdata.asp`. The taskbar at the bottom shows the system tray with the time 7:44.

师生都可将与课程相关的ppt、文本、音频、视频等教学资源上传到数据库，由系统统一管理，形成教学资源库，方便资源共享并可了解各项资源的使用效率。

3.3、教学管理：课程论坛



中国科学技术大学 研究生导师门户系统

管理页面 个人信息 指导学生 招生宣传 **教学信息** 科研信息 文献管理 统计分析 常用查询 英文信息 通讯中心 退出系统

授课学生 教学资源管理 教学资源上传 课程评价 课程论坛 课程作业 授课情况 授课视频

欢迎留言：

分类	标题	发表人ID	发表人	发表时间	点阅	回复	最新回复人	最新回复时间	版面
公开	托勒密月运行模型的数学表达	SA11024014	张阳阳	2011-12-22 23:06:27	10	1	张阳阳	2011-12-22 23:06:12	西方科技史
公开	浅谈亚里士多德的方法论	SA11024014	张阳阳	2011-12-22 22:31:25	3	0	-		西方科技史
公开	《蒂迈欧篇》读后感	SA11024016	王昌忠	2011-10-17 22:50:10	18	2	石云里	2011-11-18 17:06:55	西方科技史
公开	王寻璋-西方科技史-第四次作业	SA11024012	王寻璋	2011-10-18 22:35:59	18	1	石云里	2011-11-18 17:04:32	西方科技史
公开	《蒂迈欧篇》读后感记	SA11024010	王秀伟	2011-10-18 17:11:18	10	1	石云里	2011-11-18 16:54:24	西方科技史
公开	日运行之“偏心模型”的数学公式	SA11024016	王昌忠	2011-10-16 22:56:24	16	1	石云里	2011-11-18 16:36:22	西方科技史
公开	王寻璋-西方科技史-第三次作业	SA11024012	王寻璋	2011-10-12 22:16:24	19	1	石云里	2011-11-18 16:36:04	西方科技史
公开	(朱晓珂)读《蒂迈欧篇》关于理念、灵魂、物质世界的一点想法	SA11024015	朱晓珂	2011-10-8 22:18:16	24	1	石云里	2011-11-18 16:26:15	西方科技史
公开	亚里士多德“四因说”方法论的特点及形成原因分析	SA11024010	王秀伟	2011-10-21 19:10:45	17	1	石云里	2011-11-18 16:21:01	西方科技史
公开	为什么文艺复兴时的艺术家和现代艺术家不一样	SA11024016	王昌忠	2011-10-29 11:19:18	8	1	石云里	2011-11-18 16:10:25	西方科技史
公开	亚里士多德科学方法论的特征	SA11024009	王申	2011-10-29 21:13:03	9	1	石云里	2011-11-18 16:06:49	西方科技史
公开	欧洲中世纪经院哲学的兴起及其对希腊科学·哲学复兴的作用	SA11024009	王申	2011-10-29 21:14:22	13	1	石云里	2011-11-18 16:03:29	西方科技史
公开	哥白尼的继承与叛逆	SA11024009	王申	2011-10-29 21:15:25	8	1	石云里	2011-11-18 15:59:06	西方科技史

http://dsxt.ustc.edu.cn/admin_edit.asp?zsid=427&dsmidUrl=userdata.asp

22:56 2012/7/17

每门课有自己的论坛系统，针对课程内容提出问题，利用论坛系统展开研讨。突破时间和空间的限制，加强教学交流互动。其中共性的问题可保留下来或置顶，为后来选课的学生提供帮助。

3.3、教学管理：作业管理


研究生导师门户系统
中国科学技术大学

管理页面 | 个人信息 | 指导学生 | 毕业生 | 招生宣传 | **教学信息** | 科研信息 | 文献管理 | 统计分析 | 常用查询 | 英文信息 | 通讯中心 | 视频会议
请提宝贵意见 | 退出系统

授课学生

教学资源管理

课程评价

课程论坛

课程作业

授课情况

授课视频

全部作业情况 请选择课程: 优化设计 学期: 2014-2015 学年: 第 一 二 三 学期

课程编码	课程名称	教师	开课单位	上课时间	上课教室	学分	学时	已选人数	限选人数	起止周	课程层次	备注
FM05304	优化设计	刘志刚	009	一/下午(6,7,8)	3C222	2	40	60	100	1-16	硕士层次	-

优化设计

序号	学号	姓名	性别	院系	01.1 优化设计绪论	02.第二章 线性表	03.第三章 无约束优化的数学基础	04.4无约束优化方法	05.第五章 线性规划	交作业次数	总分
1	BA12038010	王书籍	男	038	得分: 8	无	无	无	无	1	8
2	SA14009002	倪劲成	男	009	得分: 9	得分: 8	得分: 7	时间: 2015-5-3 20:54:11	无	4	24
3	SA14009010	彭冬	男	009	无	得分: 8	得分: 8	时间: 2015-5-3 15:46:04	无	3	16
4	SA14009013	魏烨	男	009	得分: 8	得分: 9	得分: 8	时间: 2015-4-28 21:10:06	无	4	25
5	SA14009019	陈卓	男	009	无	无	无	时间: 2015-5-4 22:06:03	无	1	0
6	SA14009021	刘雨航	男	009	无	无	无	无	无	0	0
7	SA14009024	吴思浩	男	009	无	得分: 8	无	时间: 2015-4-27 11:36:17	无	2	8
8	SA14009028	李天成	男	009	无	得分: 9	无	无	无	1	9
9	SA14009030	戴一川	男	009	无	得分: 8	无	时间: 2015-5-4 19:59:31	无	2	8
10	SA14009033	鲍天鹏	男	009	得分: 8	得分: 9	得分: 9	时间: 2015-5-5 16:00:46	无	4	26
11	SA14009035	徐宝剑	男	009	得分: 8	得分: 9	得分: 7	时间: 2015-5-4 19:51:28	无	4	24
12	SA14009041	周有泉	男	009	无	得分: 9	无	时间: 2015-5-4 22:35:48	无	2	9
13	SA14009042	马林杰	男	009	得分: 8	得分: 8	无	时间: 2015-5-4 23:24:30	无	3	16

欢迎留言:

提交

yjs.ustc.edu.cn/zuoye/m_zuoye_xx.asp

每门课有自己的作业系统，上传、批改作业，记录平时成绩，设置权重，自动计算课程成绩，加强教学过程管理。管理人员通过作业系统了解教师上课过程。

3.3、教学管理：助教管理



研究生导师门户系统

中国科学技术大学

管理页面 个人信息 指导学生 招生宣传 **教学教务** 科研信息 文献管理 统计分析 常用查询 英文信息 通讯中心 退出系统

授课学生
教学资源管理
教学资源上传
课程评价
课程论坛
课程作业
授课情况
授课视频

2011-2012学年第二学期 PM05304 优化设计 (点击已交作业可以给作业评分)

作业序号	作业名称	文件类型	作业说明	作业截止时间	作业权重	已交作业	发表人	发表时间	删除	修改
4	小论文	.ppt		2012年06月15日	4	71	05501	2012-5-25 8:02:55	删除	修改
3	约束优化作业	.ppt		2012年05月31日	2	55	05501	2012-5-7 9:54:18	删除	修改
2	无约束优化作业	.ppt	打包上传，	2012年05月12日	2	70	05501	2012-5-11 9:44:48	删除	修改
1	一维搜索作业	.ppt	一维搜索作业，打包上传。注意截止时间	2012年04月10日	1	73	05501	2012-4-6 18:33:02	删除	修改

[添加作业](#) [全部作业情况](#)

您可以设置一位研究生助教帮您给作业评分：

课程编号：	PM05304	学期：	2011-2012学年第二学期
课程名称：	优化设计	班号：	000
助教学号：	<input type="text" value="SA09009045"/>	设置人：	刘志刚
助教姓名：	<input type="text" value="黄璞"/>	设置时间：	2012-2-25 14:07:43

[提交](#) [设置](#) [取消](#)

http://dsxt.ustc.edu.cn/admin_edit.asp?zzid=2321&dsmidUrl=userdata.asp

7-44

主讲教师可设置多名助教，辅助管理教学系统。助教的工作成效可根据各类系统的使用情况来考核（如作业次数、资源利用率、论坛人气等）。

3.3、教学管理：课程评价

导师系统 - Internet Explorer

http://wntest.ustc.edu.cn/gradschool/dsxt/userdata.asp

文件(E) 编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)

收藏夹 导师系统

中国科学技术大学研究生导师门户系统

陈老师: 您好 2011年6月15日 星期四 退出

管理页面 个人信息 学生管理 招生宣传 教学信息 科研信息 文献管理 统计分析 常用查询 英文信息

课程评估情况 请选择课程: 机器学习与知识发现 学期: 2010-2011 学年 第 一 二 三 学期

课程编码	课程名称	教师	开课单位	上课时间	上课教室	学分	学时	已选人数	限选人数	选课类型	起止周	课程层次	备注
CS05141	机器学习与知识发现	陈思红	011	二/上午(3,4,5) 五/上午(1,2)	3324 3312	3	60/20	88			1-16	硕士层次	-

课程信息评分: 太难=5分; 较难=4分; 合适=3分; 较易=2分; 太易=1分;
教学信息评分: 很好=5分; 较好=4分; 一般=3分; 较差=2分; 很差=1分;

学期	统计	人数	课程信息					教学信息									
			课程难易	课程负担	教材选用	教学纪律	备课情况	教学内容	课程扩展	表达方式	辅助手段	课堂表现	受益情况	总体评价	教学总分		
20102	全校总平均:	4361	2.95	2.99	2.98	4.33	4.35	4.31	4.29	4.28	4.27	4.24	4.26	4.30	38.64		
20102	开课系平均:	279	2.92	2.99	2.97	4.25	4.31	4.27	4.24	4.20	4.21	4.14	4.19	4.24	38.05		
20102	本课程平均:	24	2.96	2.96	3.00	4.13	4.21	4.13	4.29	3.92	4.08	4.04	4.13	4.08	37.00		

学期	课号	班号	序号	课程信息			教学信息									
				课程难易	课程负担	教材选用	教学纪律	备课情况	教学内容	课程扩展	表达方式	辅助手段	课堂表现	受益情况	总体评价	教学总分
20102	CS05141	000	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20102	CS05141	000	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20102	CS05141	000	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20102	CS05141	000	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20102	CS05141	000	5	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
20102	CS05141	000	6	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20102	CS05141	000	7	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
20102	CS05141	000	8	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
20102	CS05141	000	9	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20102	CS05141	000	10	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20102	CS05141	000	11	3	3	3	5	5	4	5	3	4	4	4	4	38
20102	CS05141	000	12	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20102	CS05141	000	13	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35

完成

开始 Microsoft Pow... 导师系统 - Int... 中国科学技术大... 1201管理科学与...

Internet OKBIS OKBIS CPU 1%

13:31

导师不仅可以看见历年来，学生对其所开课程各方面的评分及评语，还可以看到本院系以及全校课程评分的平均值。由于课程评价完全由学生自愿填写，不作硬性要求。通过比较，导师可以了解自己的教学效果，为下一步改进提供参考。

3.3、教学管理：授课情况



研究生导师门户系统

中国科学技术大学

管理页面 个人信息 指导学生 毕业学生 招生宣传 **教学管理** 科研信息 文献管理 统计分析 常用查询 英文信息 通讯中心 视频会议
请提宝贵意见 退出系统

- 授课学生
- 教学资源管理
- 课程评价
- 课程论坛
- 课程作业
- 授课情况**
- 授课视频

欢迎留言：

提交

教师任课情况

学期	课程编码	课程名称	教师	起止周	教室	上课时间	已选人数	限选人数	备注
2014-2015学年第一学期	MS25203	材料合成化学	陈春华	2-20	5302	一/下午(6,7)	227	230	-
						一/下午(8,9)			
2013-2014学年第一学期	MS25203	材料合成化学	陈春华	2-20	5501	三/上午(3,4,5)	235	235	-
2013-2014学年第一学期	MS26202	新能源材料与技术	陈春华	2-20	5103	五/下午(6,7)	80		-
2012-2013学年第二学期	MS25205	固体化学	陈春华	1-20	5304	一/上午(3,4,5)	212		-
			高建峰						
2012-2013学年第一学期	MS25203	材料合成化学	陈春华	2-20	5404	二/下午(6,7,8)	224		-
2011-2012学年第二学期	MS25205	固体化学	陈春华	1-18	2210	五/上午(3,4,5)	150		-
			高建峰	1-18					
2011-2012学年第一学期	MS25203	材料合成化学	陈春华	2-20	2221	二/下午(6,7,8)	218		-
2011-2012学年第一学期	MS26202	新能源材料与技术	陈春华	2-20	1301	五/下午(6,7)	105		-
2010-2011学年第二学期	MS25205	固体化学	陈春华	1-18	2421	一/下午(6,7,8)	140		-
			高建峰						
2010-2011学年第一学期	MS25203	材料合成化学	陈春华	2-20	5204	三/下午(6,7,8)	151		-
2009-2010学年第二学期	MS25205	固体化学	陈春华	1-20	5103	二/上午(3,4,5)	101		-
			高建峰						
2009-2010学年第一学期	MS25203	材料合成化学	陈春华	2-20	5403	三/上午(3,4,5)	144		-
2009-2010学年第一学期	MS26202	新能源材料与技术	陈春华	2-20	2304	五/上午(1,2)	42		-
2008-2009学年第二学期	MS25205	固体化学	陈春华	1-20	5102	三/下午(6,7,8)	83		-

导师可查看到2000年以来，给研究生所授课程的名称、时间、学时、修课人数及考试成绩分布等情况，帮助导师了解自己的教学工作量和教学效果。

3.4、科研情况：科研项目



研究生导师门户系统

中国科学技术大学

请提宝贵意见 退出系统

管理页面 个人信息 指导学生 毕业生 招生宣传 教学信息 科研项目 文献管理 统计分析 常用查询 英文信息 通讯中心 视频会议

课题项目

授课情况

体验评价: ★★★★★ 提建议

项目名称	来源	负责情况	总经费	本人经费	开始日期	表格序号	
中国科学院引进国外杰出人才计划	国家自然科学基金		200	173	2002		编辑 删除
海绵状微孔电极薄膜的静电喷雾沉积 (ESD) 及其在微型锂离子电池中的应用	国家自然科学基金	主要负责人	23	23	200401		编辑 删除
包覆型纳米复合物电极薄膜的静电喷雾合成及其性能研究	国家教委博士点基金		6	6	200401		编辑 删除
薄型锂锰一次电池存储寿命的改善	横向课题		10	8	200612		编辑 删除
纳米金属粒子的电化学细化制备及锂离子电池新型负极材料	国家自然科学基金	主要负责人	22	22	200501		编辑 删除
高安全锂离子电池功能电解液研制	军民口配套	子项目负责人	80	26	2006		编辑 删除
锂离子电池锡基复合氧化物新型负极材料的研法	大中型企业委托			3.0	200611	10	编辑 删除
磷酸亚铁锂材料的研发	其它企业委托		0	10	200804	5	编辑 删除
DMF基阻液和纳米Fe ₂ O ₃ 负极材料的研究与开发	其它企业委托			10.0	200805	10	编辑 删除
锂离子电池中容量倍增薄膜电极的静电喷雾沉积制备及机理研究	省市地方	主要负责人	4	0	20090101	3	编辑 删除
电化学研磨合成Fe、Co、Ni纳米金属材料及其性能研究	基金委	主要负责人	0	0	20080101	12	编辑 删除
长寿命高安全储能型锂离子电池关键材料和技术	中科院	主要负责人	50	50	20090701	3	编辑 删除
锂离子电池电解液功能添加剂的研发	合肥国轩高科动力能源公司	主要负责人	35	0	20061201	15	编辑 删除
VO ₂ /C薄膜电极材料的静电喷雾沉积制备及其在锂离子电池中的应用	国家自然科学基金委	主要负责人	30	30	201001	2	编辑 删除
同步辐射加速器在锂离子电池多孔电极材料研究中的应用	国家自然科学基金委/中科院	主要负责人	36	36		3	编辑 删除
海绵状微孔电极薄膜的静电喷雾沉积 (ESD) 及其在微型锂离子电池中的应用	基金委		23		20030901		编辑 删除
纳米金属粒子的电化学细化制备与新型	基金委		22		20040901		编辑 删除
高技术项目97	高技术项目		26.25		20050901		编辑 删除
电化学研磨合成Fe、Co、Ni纳米金属材料及其性能研究	基金委		0		20070901		编辑 删除
锂离子电池中容量倍增薄膜电极的静电喷雾沉积制备及机理研究	省市地方		4		20090101	3	编辑 删除
长寿命高安全储能型锂离子电池关键材料和技术							

欢迎留言:

通过与科研处的数据关联，导师可查看自己1996年以来所承担科研项目的名称、来源、科研经费等情况。

3.4、科研情况：发表论文



2003-2010 毕业学生论文平均影响因子
招生专业：凝聚态物理
学生发表论文数：399
平均论文影响因子：2.722

吴老师：您好 2010年12月29日 星期四

研究生导师门户系统

学生管理 招生宣传 教学科研 文献管理 常用查询 管理页面

BA06002013	蒋建华	Comment on 'Photon energy and carrier density dependence of spin dynamics in bulk CdTe crystal at room temperature'	Applied Physics Letters	96, 136101 2010	本人第一	3.554	2
BA06002013	蒋建华	Reexamination of spin decoherence in semiconductor quantum dots from the equation-of-motion approach	Physical Review B	77, 035323 2008	本人第一	3.475	2
BA06002013	蒋建华	Spin relaxation in an InAs quantum dot in the presence of terahertz driving fields	Physical Review B	75, 035307 2007	本人第一	3.475	2
BA06002013	蒋建华	Electron spin relaxation in paramagnetic GaInAs quantum wells	Physical Review B	79, 155201 2009	本人第一	3.475	2
BA06002013	蒋建华	Formation and decay of electron-hole droplets in diamond	Physical Review B	71, 035215 2005	本人第一	3.475	2
BA06002013	蒋建华	Kinetics of spin coherence of electrons in n-type InAs quantum wells under intense terahertz laser fields	Physical Review B	76, 125309 2008	本人第一	3.475	2
BA06002013	蒋建华	Electron spin relaxation in bulk II-V semiconductors from a fully microscopic kinetic spin Bloch equation approach	Physical Review B	79, 125206 2009	本人第一	3.475	2
BA06002013	蒋建华	Spin dynamics in semiconductors	PHYSICS REPORTS-REVIEW SECTION OF PHYSICS LETTERS	已录用	导师第一, 本人第二	17.752	1

学生发表论文数：24，论文影响因子平均值：3.859
[点击这里了解本专业学生的平均论文影响因子](#)

在系统中，导师不仅可以看见自己**2003**年以来指导研究生发表每篇论文的影响因子、**SCI**分区以及发表论文的总数，还可以看到本专业研究生发表论文的总数和平均影响因子，通过比较可以了解所发表论文在专业中的影响。

3.4、科研情况：学科分析

中国科学技术大学研究生导师门户系统

陈老师：您好 2012年5月7日 星期一

管理页面 个人信息 指导学生 招生宣传 教学信息 科研信息 文献管理 **统计分析** 常用查询 英文信息 通讯中心

学科分析

学科分析

Incites 简介

InCites是基于Web of Science权威引文数据建立的科研评估与分析工具，管理人员可以通过它分析本机构的学术表现和影响力，并针对全球同行进行机构和学科间的定标比超分析。

校学位办与图书馆利用InCites数据库，统计分析了与我校相关的近100个研究领域的发展状况，从国内静态、国际静态、国内动态、国际动态角度与国内外部分研究机构进行了比较。其中：

- 国内静态：指近5年来，教育部学科排名前十的高校在此研究领域单篇被引数情况；
- 国际静态：指近5年来，香港大学、东京大学、台湾大学、新加坡大学、MIT、PRINCETON、HARVARD、CAMBRIDGE和我校在此研究领域单篇被引数情况以及全球平均和美国平均单篇被引数情况；
- 国内动态：指近10年来，教育部学科排名前十的高校在此研究领域单篇被引数情况；
- 国际动态：指近10年来，香港大学、东京大学、台湾大学、新加坡大学、MIT、PRINCETON、HARVARD、CAMBRIDGE和我校在此研究领域单篇被引数情况以及全球平均和美国平均单篇被引数情况。

请在下面的链接上 点击鼠标右键，选择“目标另存为”或“链接另存为”，下载相应的资料。

- [材料科学学科分析201112](#)
- [材料科学学科分析201106](#)
- [材料科学学科分析201009](#)

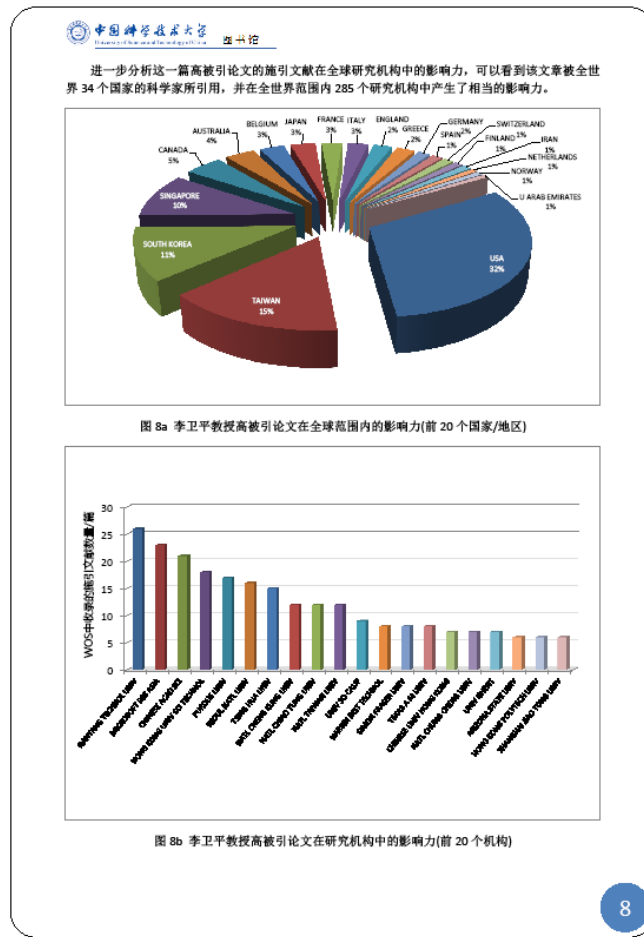
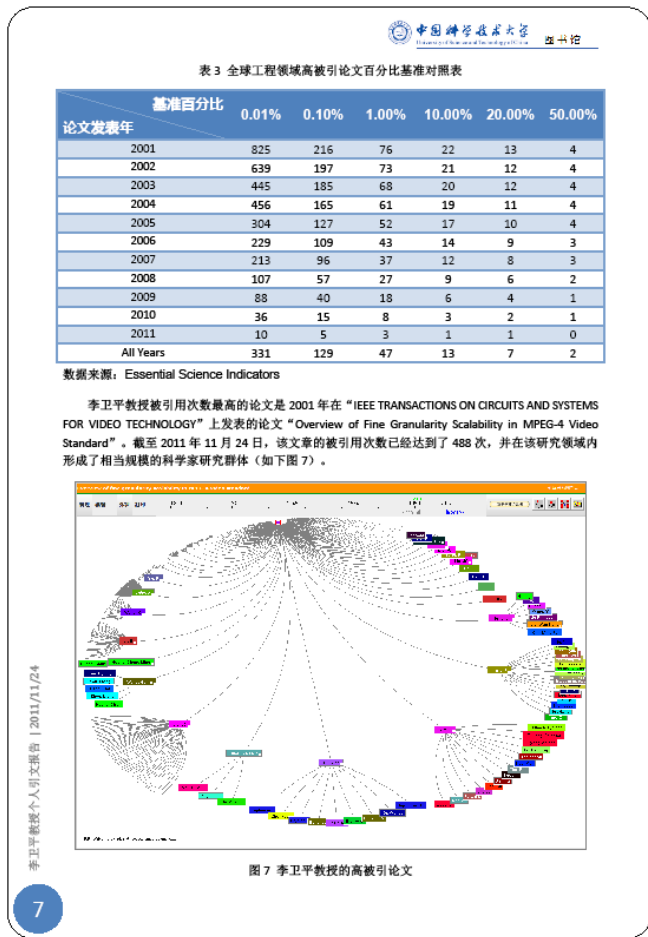
因Web of Science的学科分类与国内不同，所以您看到的是与您学科相关的数据。联系电话：3602929 胡忠辉

欢迎留言：

提交

与图书馆一起，利用**ESI**、**InCites**、**专利库**等工具，从论文引用、承担科研项目、获得专利等方面，每半年对我校相关学科与国内外部分研究机构作比较分析，并将数据放在导师系统中以供下载。目前已做过四期。

3.4、科研情况：个人引文报告

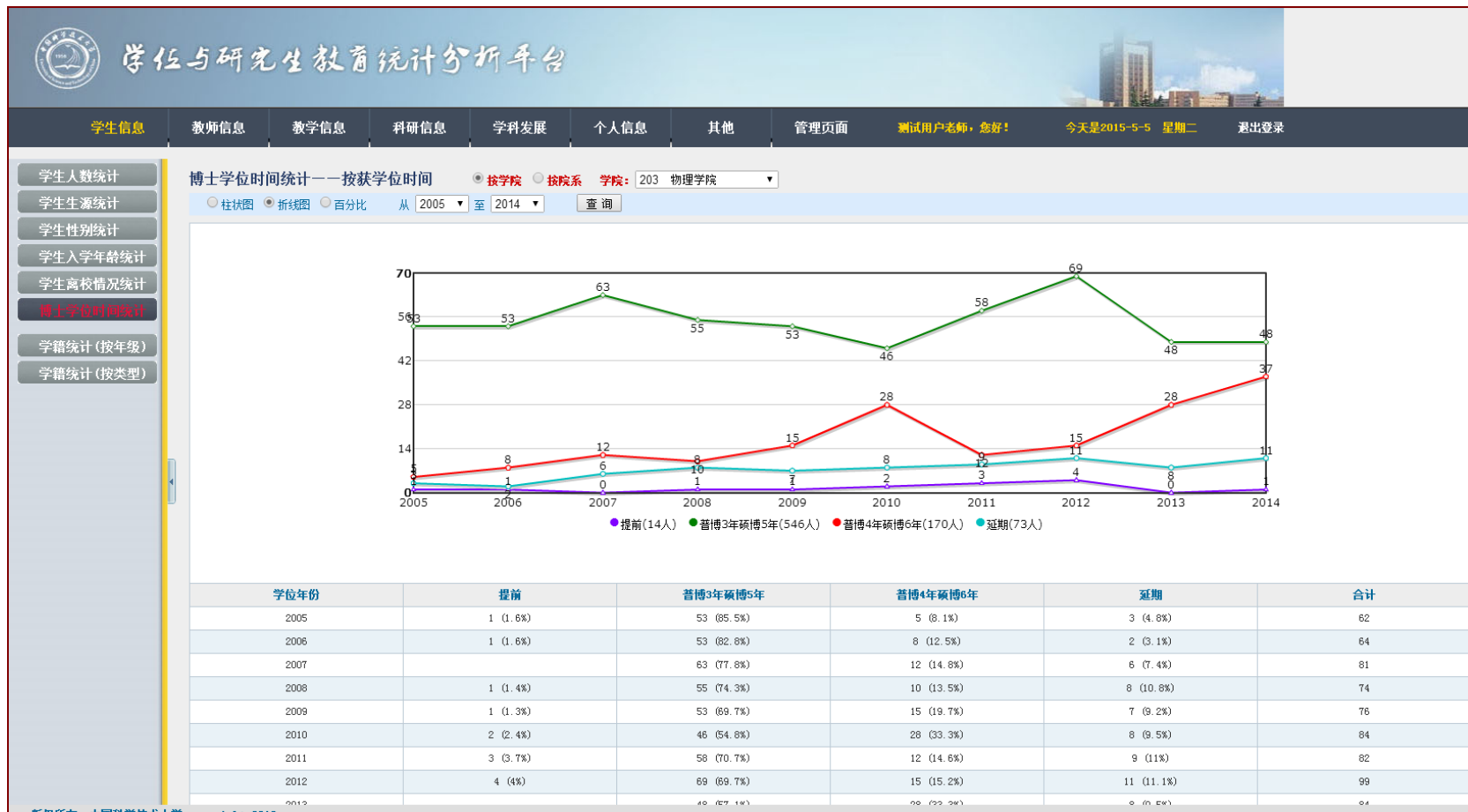


3.5、统计分析平台



各学院领导查看本学院的分析数据：学生、教师、课程、学科等信息。


3.5、统计分析平台



各学院领导查看本学院学生数据：各类人数、生源情况、在校时间、学籍异动等各年的数据。该系统正在测试阶段。




3.6、自动生成表格：减少重复劳动

 研究生导师门户系统													
管理页面	个人信息	指导学生	毕业学生	招生宣传	教学信息	科研信息	文献管理	统计分析	常用查询	英文信息	通讯中心	视频	
<div style="background-color: #4f81bd; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">基本信息</div> <div style="background-color: #4f81bd; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">个人简历</div> <div style="background-color: #4f81bd; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">获奖情况</div> <div style="background-color: #4f81bd; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">上传图片</div> <div style="background-color: #4f81bd; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">文档下载</div> <div style="background-color: #4f81bd; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">登录信息</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 欢迎留言： </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px; width: fit-content;">给管理员留言</div>		E-mail		cchenh@ustc.edu.cn		话	3600190	手机	15721661543				
		专业技术职务	教授		最高学位	博士		首次担任博导年月	200205				
		专家类别	中科院百人计划入选者					主要学术兼职					
		研究方向	1.可充电锂电池技术和材料 2.其他能源转换及储存技术及相关材料 3.功能陶瓷制备										
		招生专业一名称			材料学				全部在读博士生数	7			
		招生专业二名称							全部在读硕士生数	6			
		招生专业一招收博士生应考专业课名称			材料科学基础 / 材料制备科学			招生专业二招收博士生应考专业课名称					
		准备招收的博士生拟参加的科研项目			高性能锂离子电池材料								
		目前承担项目	名称		来源	开始时间		总经费(万元)		指标卡号			
			钠离子电池正极材料 Na_xMO_2 的晶体结构调控和电化学性能完善		基金委	20160101		80.4		GG2060140066			
长寿命、高安全、宽温区全固态锂离子电池基础科学问题研究			中科院	20150101		60		CX2060140016					
高性能锂离子电池用具有优异电化学性能的蛋黄结构锰基正极材料的制备与表征			安徽省市地方	20140101		20		BJ2060140025					



3.7、意见反馈：完善系统

 研究生导师门户系统		管理页面 个人信息 指导学生 毕业生 招生宣传 教学信息 科研信息 文献管理 统计分析 常用查询 英文信息 通讯中心 视频会议 HOT!										
导师列表	12:55:01	昭锋									0	like Gecko) Chrome/45.0
博导汇总表	2016-11-3 12:54:50	专家：罗昭锋									5	Mozilla/5.0 (Windows NT like Gecko) Chrome/45.0
授课导师列表	2016-10-31 14:43:19	专家：张海元	很好								5	Mozilla/5.0 (Windows NT Gecko
意向统计	2016-10-31 9:04:43	专家：牛利	系统非常好用，界面设计也很雅致。								5	Mozilla/5.0 (Windows NT like Gecko
管理列表	2016-10-29 11:23:34	专家：张所波	各栏目分工明确。建议增加论文的word或Excel一键导入功能，减少统计录入人员的工作量								5	MSIE 7.0
照片生成	2016-10-26 16:48:28	专家：王宏达									5	MSIE 9.0
用户管理	2016-10-26 7:50:09	专家：陈福坤									0	MSIE 9.0
教学干事	2016-10-25 17:00:22	专家：贺超良									5	Mozilla/5.0 (Windows NT Gecko
导师提交表格	2016-10-25 16:06:08	专家：贺超良									5	Mozilla/5.0 (Windows NT Gecko
英文页面专业选择	2016-10-25 15:17:01	专家：苏朝晖	相关信息无法直接导入或粘贴，需要逐项填入，太浪费时间。								1	Firefox 43.0
英文导师列表	2016-10-24 10:44:16	专家：周晓国									4	Mozilla/5.0 (Windows NT like Gecko) Chrome/45.0
视频会议室一览	2016-10-20 17:17:35	专家：郑焱									3	Mozilla/5.0 (Windows NT (KHTML, like Gecko) Chr
导师招生页面日志	2016-10-14 8:33:57	专家：邵松									5	Mozilla/5.0 (Windows NT (KHTML, like Gecko) Chr
导师照片导入	2016-10-13 14:58:53	专家：郑坚	给学生发的邮件，要给发信人有存档。								5	Mozilla/5.0 (Windows NT (KHTML, like Gecko) Chr
新任导师公示												Mozilla/5.0 (Windows NT
事件记录												Mozilla/5.0 (Windows NT
意见建议												Mozilla/5.0 (Windows NT



目录

一、招生管理：进

二、学位管理：出

三、导师服务：师

四、学生服务：生



学生服务

1、迎新系统：进

2、网络课堂：中

3、离校系统：出



4.1、迎新工作

五大系统相互协作：

- 迎新志愿者系统
- 掌上迎新—微信平台
- 网络数据库系统
- 即时通讯平台
- 网络视频系统



4.1、迎新工作

1、迎新志愿者系统：

在迎新工作中，我们为全校约6000位研究生新生配备了60位迎新联络员，负责与同学们直接联系，解答各类问题。通过点对点的服务，协助新生完成全程报到工作。另外，又招募了16位住宿协管员，协助楼管员为新生办理入住手续。通过先入住后报到，简化了报到程序，大大缩短了报到的等待时间。在今后的学习生活中，各位同学可以继续与各位联络员保持联系，咨询各类信息。

4.1、迎新工作

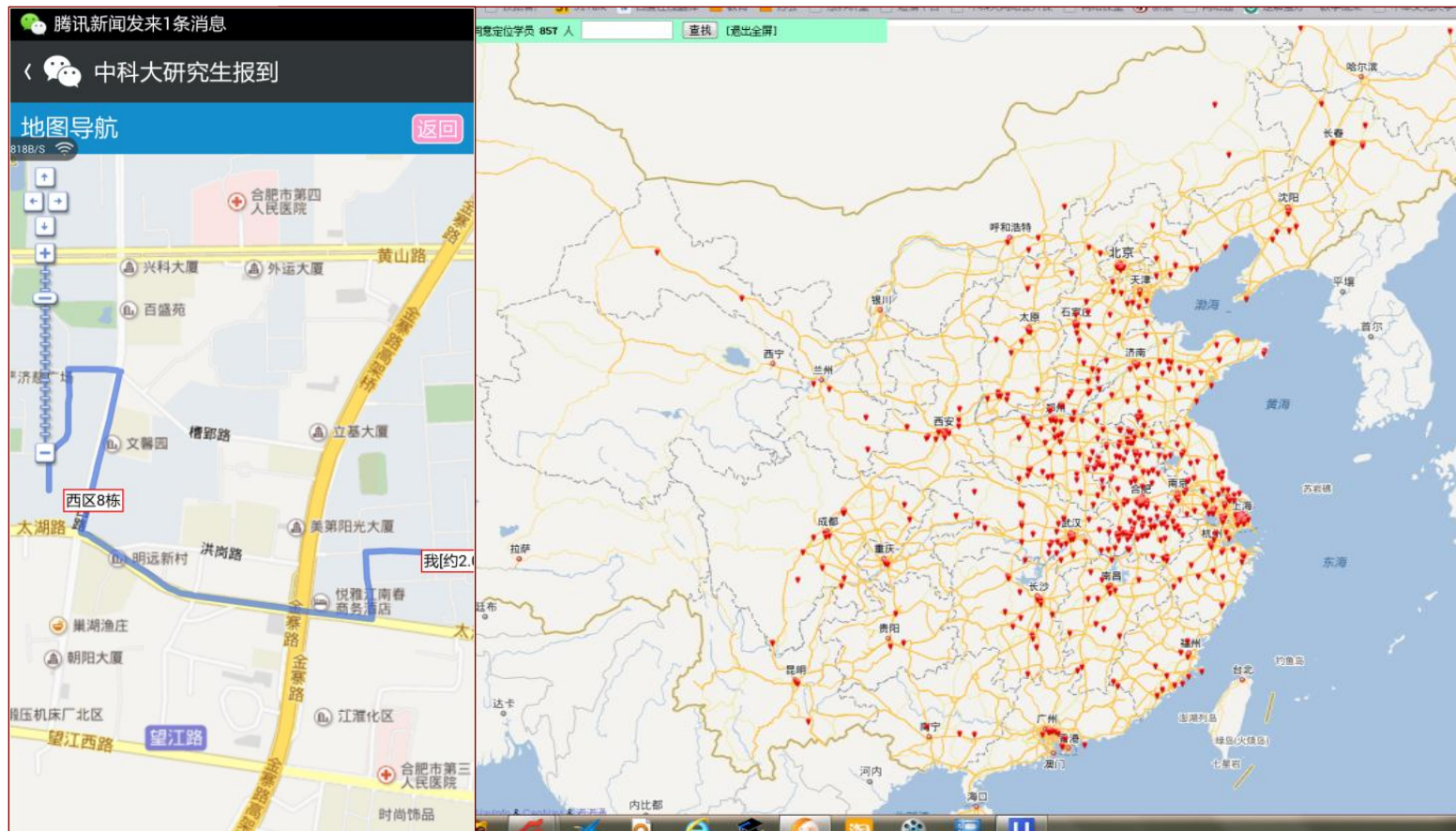
2、掌上迎新—微信平台





4.1、迎新工作

2、掌上迎新—微信平台





4.1、迎新工作

3、网络数据库系统：

网络数据库系统是各方交换信息的大平台。新生登录系统后可以了解到学校的迎新安排、住宿信息、缴费情况、体检结果、校园地图等，通过点击院系主页的链接了解到院系情况，而且还可以和老生一样在8月份就可以进行网上选课。新生还可以将到校时间、地点、住宿需求等信息填报到网络数据库中，管理人员根据填报信息调配车辆，安排新生住宿以及各部门值班时间。据统计，参与本次研究生迎新服务工作的各院系及机关各部门人员达200多人。

4.1、迎新工作

3、网络数据库系统：

中国科学技术大学研究生信息平台 - Windows Internet Explorer

http://yjs.ustc.edu.cn/main.asp

中国科学技术大学研究生信息平台

中国科学技术大学研究生信息平台

退出系统

学生用户

新生报到 | 课表查询 | 选课与成绩 | 奖助学金 | 学籍信息 | 学位申请 | 我要离校

学号: SA10001001 姓名: 梁磊 今天是2010-9-2 星期四

系统介绍
修改登录密码
网络视频直播
院系主页
报到流程
联系方式
申请住宿
来校登记
学费信息
住宿费信息
我要咨询

报到手续一览表

	序号	事项名称	办理状态	联系部门、电话、地点
录取	1	录取通知书	收到录取通知书,仔细阅读 报到须知 ,对各项要求做到心中有数	
	2	填写联络方式	请更新本人联系方式,以便通知有关开学及报到事宜	
来校 前准 备工 作	3	在线问答	各院系迎新联络员负责解答新生提问,协助新生熟悉报到手续	迎新联络员
	4	填写各项学籍信息	补充完整 个人信息 、 学习工作经历 、 家庭成员信息	
	5	申请住宿	需要住宿的同学请于6月10日-7月20日申请住宿,以便安排宿舍	
	6	住宿查询	约8月公布,具体时间待定,届时可以查询到所分宿舍房号	学生处社区办
	7	缴纳住宿费	申请校内住宿的研究生预缴一年住宿费,博士生1200元/年,硕士生1000元/年,不住者勿交。 缴费须知	财务处
	8	填写来校时间	请于8月20日-30日间登记来校方式、到校时间等信息,以便学校统计	
	9	随行清单	1、录取通知书、身份证、登记照片若干 2、学历学位证书原件 3、户口迁移证。 入户须知 4、党团关系	

本系统中国科学技术大学版权所有 copyright 2009

Internet | 保护模式: 启用 | 100%

会议 | 计算机 | Microsoft PowerP... | 中国科学技术大学... | 中国科学技术大学...

15:18

4.1、迎新工作

3、网络数据库系统：





4.1、迎新工作

4、即时通讯平台：短信、邮件、QQ群、论坛

包括手机短信群发系统与电子邮件群发系统。今年还采集了qq号，有的联络员通过建立qq群将迎新过程中的各类信息及时发送新生。目前各位院系的教学管理人员，研究生导师以及研究生院各部门都通过即时通讯平台与研究生联系，平台平均明天发送短信2000余条。同时，各级管理部门通过平台能及时了解研究生的需求，不断改进工作。

4.1、迎新工作

迎新论坛系统：

迎新期间，学校组织部、
 财务处、学工部、社区办、户
 籍办、校医院及研究生院各部
 门在论坛系统中回答各类提问
 451条，累计访问3万多次。今
 后各位同学可继续利用论坛系
 统直接与机关各部门老师以及
 师兄校友进行沟通。



中国科学技术大学研究生信息平台

学生用户 新生报到 课表查询 选课与成绩 奖助学金 学籍信息

学号：SA10001001 姓名：梁磊 今天是2010-9-2 星期四

新生咨询

请选择版面：

序号	讨论区	名称	咨询数	回复数	最新咨
1	bd	录取与报到	60	169	学位英语
2	da	档案转递	8	14	关于调档
3	dy	党员组织关系转入	4	21	关于党组织关系的转
4	hk	户口迁入咨询	11	55	户口迁移问题求解
5	ly	团员关系转入	6	20	组织关系的问题
6	xf	学费住宿费	78	196	关于南区住宿问题
7	dk	助学贷款	5	15	展期
8	zk	校园一卡通	9	32	教材的问题
9	yl	体检与医疗	4	10	开学时如果不交保险么？
10	xj	学籍与异动	10	20	关于所属院系问题

本系统中国科学技术大学版权所有 copyright 2009

4.1、迎新工作

5、网络视频系统

迎新现场以及入学教育，我们都通过网络视频系统实现**现场直播**。同学们登录研究生信息平台，点击“网络视频直播”即可收看。在今后的课堂教学、专家讲座、论文答辩以及各类考试过程中我们将逐步使用网络视频技术，提升服务质量，提高管理效率。



4.2、教学环节：网络课堂



中国科大研究生网络课堂
OCU of Graduate Student of USTC

课程名称: 透射电子显微镜

主讲: 张傑元

本课程大致包括以下内容: 一、电子与物质的相互作用、透射电镜的构造和成像模式、透射电镜的重要附件、透射电镜的试样制备; 二、电子射束的聚焦、电子射束的扫描、电子射束的相位、多次电子射束分析、能量电子射束分析、束斑结构的电子射束分析、薄层电镜扫描分析、三、试样衬底制备、射束衬底的形成、射束衬底学理论、透射电镜的衍射分析、高分辨电镜原理、高分辨电镜的应用、四、透射电镜的维护和保养、薄层电镜 ... [详细]

课程列表:

名家讲堂 Learning Part 1 2012年11月21日 人气: 2	名家讲堂 Kohler Zimmet 2012年11月21日 人气: 9	名家讲堂 2012年11月21日 人气: 0	名家讲堂 2012年11月21日 人气: 9
名家讲堂 2012年11月21日 人气: 1112	名家讲堂 2012年11月20日 人气: 304	名家讲堂 2012年11月19日 人气: 9	名家讲堂 2012年11月19日 人气: 83

数学 共44个视频 (人气: 15087)



课程 共379个视频 (人气: 19877)

课程其他 共828个视频 (人气: 10903)

工学 共632个视频 (人气: 15295)

医学 共266个视频 (人气: 87605)

人文 共47个视频 (人气: 2112)

讲座专家

- Andrés Fing, Professor of Department of Algebra, Geometry and Topology, Institute of Mathematics, University of Valencia, Spain, Research Interests: ...
- Wlodek Rindler-Schjerve, Professor, Department of Chemistry, University of Athens.
- 高亮民, 中国科学院植物研究所研究员, 植物学博士, 中国科学院植物研究所, 2005年中国科学院研究生院植物学博士, 中国科学院植物研究所研究员。

将各类讲座及部分课程录制放在网上供校内访问。目前累计录制10000多集教学视频。总访问人次：近600万次。平均日访问量2000余次。

4.2、教学环节：网络课堂

教学视频 - 20141210刘仲林中华文化精修入门



門入修精化文華中

命 新 启 统 境 承

主讲：刘仲林
2014年12月10日
中国科学技术大学研究生院制作

00:12 62:13

教学目录

- 第六章第4节成己成物
- 原典学习
- 要义解读
 - 3.1 第一段语录：赞天地之化育
 - 3.2 第二段语录：成己，仁也；成物，知也
 - 3.3 第三段语录：任何创造，都是两面的
 - 3.4 合内外之道
 - 3.5 第四段语录：教育就是帮助人创造
- 四 如何理解传道？
- 五 新文化创成之四要素
- 六 感悟事例
- 七 讨论：结合实际，谈谈对梁漱溟“人生意义在创造”观点的体会



中华文化

教学PPT ■ 手动翻页 ■ 相关试题

中国科大网络课堂



中华文化精修入门

第六章 匠心独运的创家

第四节 成己成物

中科大中华文化大学
刘仲林教授

中华文化大学网：<http://zhwhdx.ustc.edu.cn>

1 / 14

其他相关资源



【2015-01-07】 【2015-01-07】 【2014-12-24】 【2014-12-17】 【2014-12-10】 【2014-12-03】



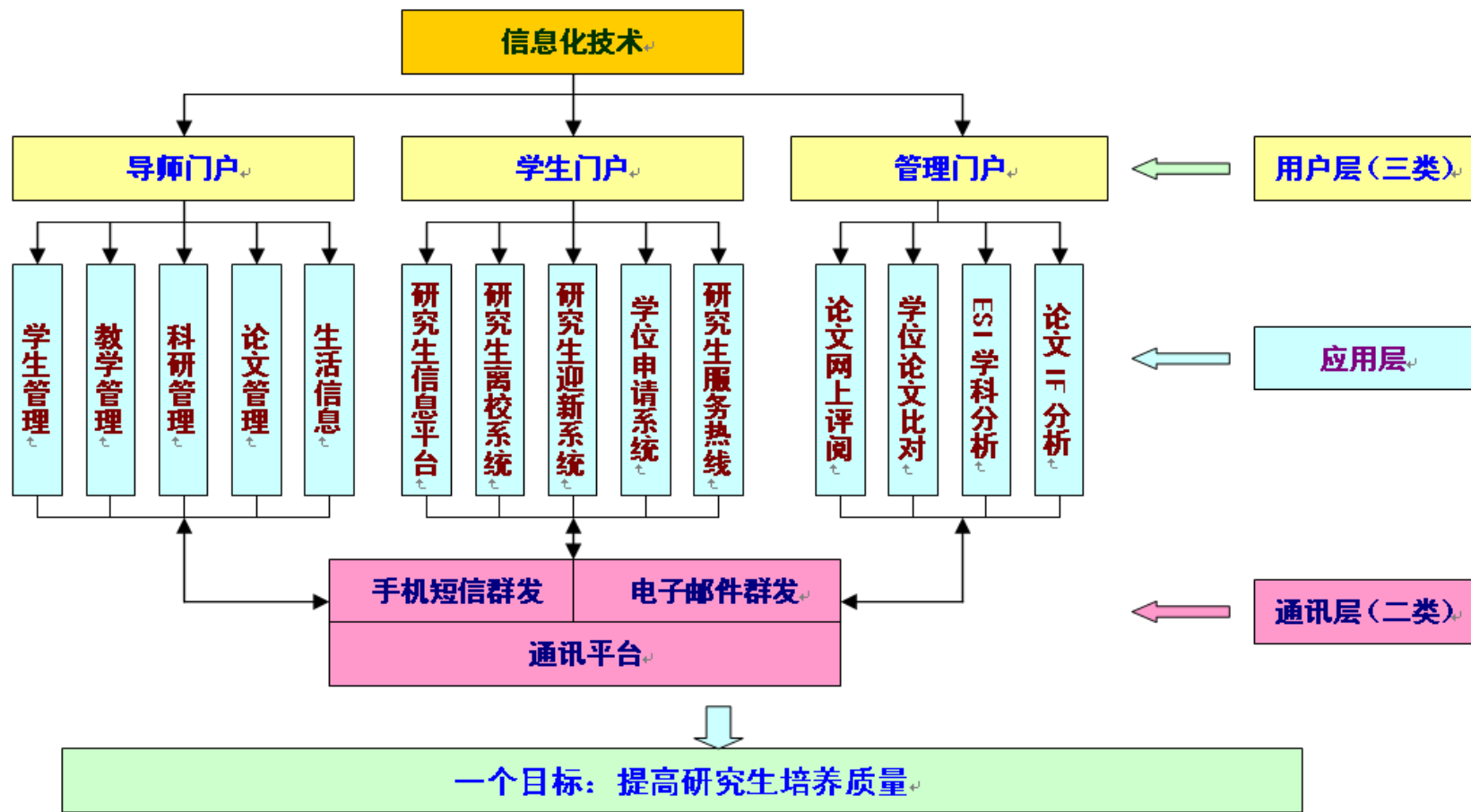
中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

总结



小结—整体构架





小结—整体思路

信息化管理方向： 微观 → 中观 → 宏观

个性化服务：
志愿者、各类系统

常态化评估：
问卷、数据分析

信息化管理：
过程、扁平化、无形





小结——相关成果

国家级教学成果奖

2014年9月，“信息化环境下新型研究生教育管理模式的探索与实践”荣获国家级教学成果二等奖。



小结——相关成果



安徽省教学成果一等奖



中国科学院教学成果二等奖



安徽省教学成果特等奖



高等教育信息化先进单位



全国学位与研究生教育信息



高等教育信息化应用创新奖

媒体报道



人民日报
坚持研究生精品培养，中国科大“四个一”造就未来科技领袖



中国青年报
中国科技大学研究生院推“电子校务”解放师生



中国教育报
基础研究创新人才从何而来



中国青年报
中国科大研究生院：五大平台构筑信息高地



科技日报
由“管理”到“服务”——中国科大研究生教育创新纪实(下)



新浪网
中科大首开在线互动网络课程



中国新闻网
中国科大构建三大信息化系统服务研究生教育



腾讯网
中科大在线互动网络课程：23%学员达结业要求



安徽日报
研究生教育：如何念好“导”字诀



人民网
中科大在国内首开在线互动网络班



欢迎各位领导和老师到中科大指导交流

谢 谢