



## 复旦大学研究生教育

# 工作简报

2014年 第1期  
(总第55期)  
2014年6月6日

G O N G      Z U O      J I A N      B A O      N o . 5 5

### ※本期要目※

- [我校3篇论文入选2013年全国优秀博士学位论文](#)
- [我校三位校友获评全国“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”荣誉称号](#)
- [组织落实上海市专业学位研究生导师培训会](#)
- [研究生院赴东航参观学习](#)
- [研究生院组织业务学习活动](#)

## 获奖喜讯

### 我校3篇论文入选2013年全国优秀博士学位论文

近日，教育部和国务院学位办已正式发文，2013年全国优秀博士学位论文评选工作已全部完成，我校共有3篇学位论文入选2013年全国优秀博士学位论文（以下简称为全国优博论文），另有8篇学位论文入选全国优秀博士学位论文提名论文（以下简称为全国优博提名论文）。截至2013年12月，复旦大学共获得全国优秀博士学位论文58篇，在全国各高校中仅次于清华大学和北京大学，位列第三，且累计有78篇博士学位论文获得全国优秀博士学位论文提名论文。此外，2013年5月，2012年度上海市优秀学位论文评选结果公布，共有32篇博士学位论文（占全市20.3%）和22篇硕士学位论文（占全市13.0%）获上海市优秀学位论文。在上海市优秀学位论文的基础上，结合上海市通讯评议结果，产生49篇2012年度校级优秀博士学位论文和29篇2012年度校级优秀硕士学位论文。研究生优秀论文的涌现，标志着我校研究生教育质量得到较大提高。

上述这些成绩的取得，与近年来我校广大研究生导师和研究生院对推优工作的重视和努力是分不开的。为选拔真正优秀的论文，研究生院努力强化在校研究生的科研训练，设立研究生创新基金，制定了《复旦大学优秀学位论文评选和奖励办法》，建立了学位论文的院系、校级、市级和全国四级评优、奖励制度，并持续稳妥地开展创新培养工作，完善研究生创新基金制度。推优工作还得到

了学校、院系和相关部处领导的关心和支持，自 2005 年以来，各院系积极举办博士生学术论坛，呈现出浓厚的学术氛围。

#### 2013 年全国优秀博士学位论文评选获奖论文

编号	论文题目	作者姓名	导师姓名	一级学科
1	西汉侯国地理	马孟龙	葛剑雄	历史学
2	Salmonella enterica 中心代谢关键酶的赖氨酸可逆乙酰化修饰研究	王启军	赵国屏	生物学
3	抑制 p53 与 MDM2 结合的抗肿瘤多肽设计与靶向递送	李翀	陆伟跃	药学

#### 2013 年全国优秀博士学位论文评选提名论文

编号	论文题目	作者姓名	导师姓名	一级学科
1	国有企业如何拖累了经济增长：理论与中国的经验证据	刘瑞明	石磊	应用经济学
2	学科·教育·学术：学科史视野中的中国文学学科	栗永清	朱立元	中国语言文学
3	树状网络上的拟线性双曲组的精确边界能控性与能观性	顾琪龙	李大潜	数学
4	非常规超导体的极低温输运性质研究	董金奎	李世燕	物理学
5	代谢的乙酰化调控与 IDH1 突变促进肿瘤发生机制的研究	徐薇	管坤良	生物学
6	MicroRNA-30d 及抑制型 G 蛋白在肝癌侵袭转移中的作用及其分子机制研究	姚坚	顾健人	基础医学
7	抗血管生成促肝癌转移中 IL-12b 介导的机体免疫起关键作用	朱小东	汤钊猷	临床医学
8	药物洗脱支架对血管重构和内皮功能影响的实验和临床研究	张峰	葛均波	临床医学

(学位办) [\( 回到首页 \)](#)

## 我校三位校友获评全国

### “做出突出贡献的工程硕士学位获得者”荣誉称号

2014 年 4 月 15 日，全国工程硕士专业学位教育指导委员会公布获得第二届“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”名单，我校校友史洪宾、覃明贵、曲勤凤获评全国“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”称号。

史洪宾，2008 年至 2010 年在我校信息科学与工程学院攻读集成电路工程领域工程硕士学位，指导教师为黄宜平教授。攻读学位期间，史洪宾申请美国专利 2 项，发表中文核心期刊论文 4 篇。覃明贵，2002 年至 2004 年在我校信息科学与工程学院攻读软件工程领域工程硕士学位，指导教师为朱杨勇教授。攻读学位期间，覃明贵作为申请人和项目负责人成功申报了国家信息产业部电子基金项目“先进的城市道路交通监控和管理系统”，该产品同时获得国家重点新产品称号，并取得了一

系列的工程应用业绩，获得了 7 项计算机软件著作权登记，7 项产品登记，申请 3 项专利，发表 6 篇省级以上论文。曲勤凤，2009 年 2 月至 2012 年 1 月在我校生命科学学院攻读生物工程领域工程硕士学位，指导教师为黄青山副教授。攻读学位期间，曲勤凤负责了上海市质量技术监督局“应用荧光定量 PCR 技术检测鱼糜制品中主料成分的含量（质量百分数）”课题研究，填补了相应技术空白并获得了多项上海市标准化优秀学术成果奖项。

本次评选活动是全国工程硕士专业学位教育指导委员会自 2005 年以来组织的第二次评选活动，目的是为进一步做好工程硕士专业学位研究生教育工作，总结工程硕士专业学位设置以来所取得的成就，表彰工程硕士学位获得者为经济发展、社会进步和国防建设做出的突出贡献，共有来自全国 59 家高校和科研院所的 160 人获评“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”荣誉称号。

（专业学位办公室）

## 专业学位

### 我校组织落实上海市专业学位研究生导师培训会

根据上海市学位委员会办公室的工作安排，2014 年上海市专业学位研究生导师培训工作于 2014 年 4 月至 6 月顺利开展。此次培训工作同时面向专业学位研究生教育的管理干部、相关专业学位点负责人及研究生导师代表，主要培训内容为教育主管部门领导或专家对专业学位教育的情况介绍、“硕士专业学位论文基本要求和评价指标体系”的研讨、相关行业代表对专业学位人才实际需求情况的介绍等。我校金融硕士、应用统计硕士、国际商务硕士、保险硕士、社会工作硕士、新闻与传播硕士、护理硕士、药学硕士、公共管理硕士等 14 个专业学位的负责人和导师代表参加了培训和研讨。作为上海市唯一的专业学位授权点单位，我校经济学院、中文系、文博系按市学位办的安排，分别组织了资产评估硕士、出版硕士、文博硕士的导师培训会议。

（专业学位办公室）

## 学习活动

### 学习先进服务理念，热情服务全校师生

#### ——研究生院赴东航参观学习

研究生院于近日在现有框架下成立了全校研究生服务中心，通过体制创新，转变职能，更专业地为校内师生和校外考生提供一站式服务，此项工作得到校办正式的批复，也被列为 2014 年全校十件实事之一。为切实提高服务质量和工作水平，研究生院于 2014 年 4 月 28 日组织研究生院全体工作人员赴东方航空公司客服中心和培训中心参观和学习，学习先进的服务理念。研究生院院长钟扬全程参加参观学习活动。

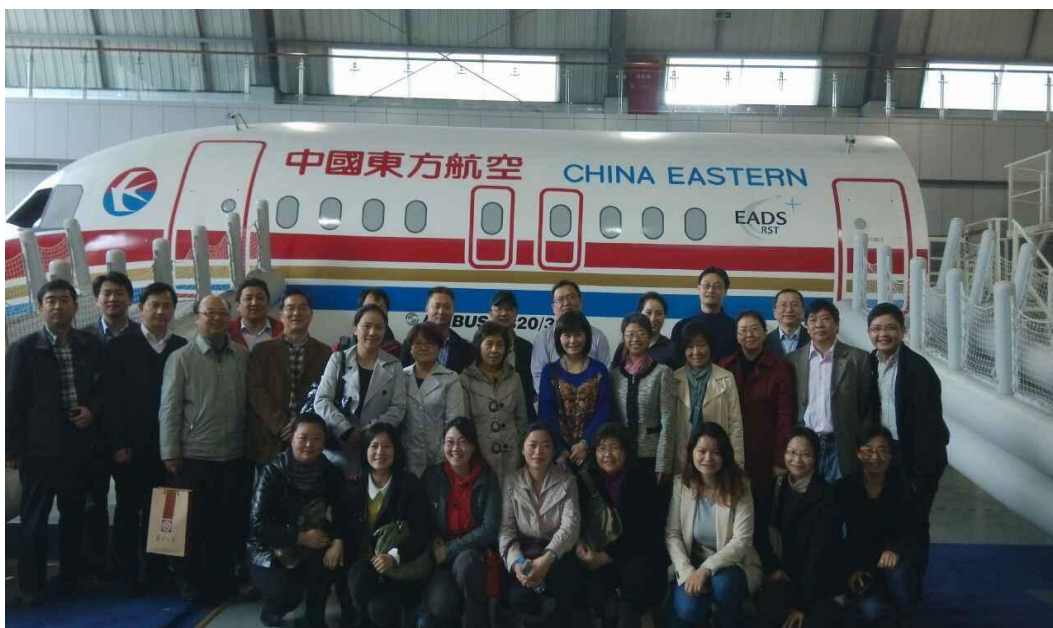


东航作为著名的国际航空公司，树立了“以精准、精致、精细的服务，不断创造精彩的旅行体验”的品牌定位，在服务界享有盛名。复旦大学研究生院在东航培训中心受到了热情的接待，东航培训中心总经理钟雯亲自介绍了东航员工培训的总体情况和特色，并安排资深教师周蝶为研究生院的老师讲授有关卓越服务的

实用课程。周老师认为服务（service），意味着微笑（smile）、出色（excellent）、准备（ready），看待（vision）、邀请（inviting）、创造（creating）和眼光（eye），微笑待客，用非常出色的程序和细节，无论在什么状态下，时刻准备着，主动邀请客人，设法创造一些非常热情友好的氛围，为顾客提供最好的服务。周蝶老师和



大家分享了自己 30 多年的空中乘务员的工作经验以及关于服务真谛、服务技能与服务发展趋势等方面的知识与感悟，她认为服务相对于其他产品有几个特性：服务是无形的、不可以储存的、生产和销售是同时性的、存在品质差异性，服务中最重要的还是要关注和重视被服务者的感受。



研究生院的老师在参观和培训中反应积极，学习兴致浓厚，大家切实意识到必须与时俱进，不断转变观念，树立为师生

服务的理念，重视服务对象的满意度。今后，研究生院将加强对员工的培训，把培训常态化、制度化，把培训结果列为考核的指标之一，确保实现研究生教育的培训与管理双赢的目标，更好地为师生提供专业和高质量的服务，为提高研究生教育的总体水平助力。（综合办公室）

### 研究生院组织业务学习活动

2014年4月25日，清华大学研究生院原常务副院长陈皓明应复旦大学研究生院的邀请，在光华楼会议室为复旦大学研究生院工作人员和各院系研究生秘书、研究生学生工作负责人等作了《对研究生教育的理解和体会》的座谈报告。复旦大学研究生院副院长楚永全出席并主持。



陈皓明老师在报告中结合自身经历，从研究生教育的特征、研究生教育是国家重大需求、研究生培养质量为首、依法办学、学风和学术道德、选拔人才、建立正确的研究生-导师等几个方面漫谈了他从事研究生教育管理三十年的经验和体会。

他首先介绍了我国研究生教育的历史、现状和存在问题。我国研究生教育在改革开放以来取得了重大成就，基本实现了立足国内培养高层次人才的战略目标，研究生教育已经成为培养高层次人才的主要途径和各行各业创新与创业骨干力量的主要来源。同时，从国际比较来看，培养质量与国际先进水平相比还有较大差距；从国内来看，研究生教育还不能完全适应经济社会发展的多样化需求。



其次，他还讲到自己对提高研究生培养质量的看法。唯有通过对学术的研究，与科学的教导，对世界的反思，才能培养出最优秀的人才。

学生要学的不仅是知识的本身，而是对知识的理解。唯有这样才能形成他们独立的判断力和个性，然后他才能达到自由，技艺和力量的境界。他建议改革和探索研究生培养的方式，不断提高研究生的科研创新能力。

（综合办公室）

顾问：钟扬、陈玉刚、楚永全

审核：姚玉河

编辑：包晓明

---

---

报：国务院学位办、上海市教委、上海市学位办

校党委书记、副书记、纪委书记、校长、副校长、校长助理

送：各院（系）、所、医院、机关各部处

简报网址：<http://www.gs.fudan.edu.cn/s/20/t/24/p/1/c/164/d/225/list.htm>