

【学校简介】

复旦大学创建于 1905 年，原名复旦公学，是中国人自主创办的第一所高等院校，创始人为中国近代知名教育家马相伯。校名“复旦”二字选自《尚书大传·虞夏传》中“日月光华，旦复旦兮”的名句，意在自强不息，寄托当时中国知识分子自主办学、教育强国的希望。1917 年复旦公学改名为私立复旦大学；1937 年抗战爆发后，学校内迁重庆北碚，并于 1941 年改为“国立”；1946 年迁回上海江湾原址；1952 年全国高等学校院系调整后，复旦大学成为文理科综合大学；1959 年成为全国重点大学。上海医科大学创建于 1927 年，是中国人自主创办的第一所高等医学院校。建院时定名为第四中山大学医学院，1932 年改名为国立上海医学院，1952 年更名为上海第一医学院，1959 年成为全国重点大学，1985 年改名为上海医科大学。

2000 年，复旦大学与上海医科大学合并，成立新的复旦大学，进一步拓宽了学校的学科结构，形成了文理医三足鼎立的学科格局，办学实力进一步增强，已经发展成为一所拥有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、医学、管理学等十个学科门类的综合性研究型大学。学校已经形成“一体两翼”的校园格局：即以邯郸校区、江湾新校区为一体，以枫林校区、张江校区为两翼。占地面积 244.32 万平方米，校舍建筑面积 149.23 万平方米。此外，学校还拥有中山医院、华山医院等 10 个附属医院。

2011 年，学校有普通本专科生 13 003 人，研究生 14 903 人，留学生 3 718 人（其中攻读学位的留学生 2 579 人）；另有成人教育、网络教育本专科生 15 398 人。有专任教师 2 419 人，其中高级职称 1 540 人。有中国科学院、中国工程院院士 35 人，其中双聘院士 15 人，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授 58 人、讲座教授 34 人，“国家重点基础研究发展计划（含重大科学计划）”项目首席科学家 24 人。有直属院（系）28 个，设有本科专业 70 个，一级学科博士学位授权点 35 个，博士学位授权学科、专业点 154 个（其中自设 30 个，专业学位 1 个），硕士学位授权学科、专业点 243 个（其中自设 51 个，专业学位 24 个），并设有 29 个博士后科研流动站。有 11 个一级学科国家重点学科、19 个二级学科国家重点学科。有国家重点实验室 5 个，教育部工程研究中心 4 个，教育部重点实验室 12 个，卫生部重点实验室 9 个，总后卫生部重点实验室 1 个，上海市重点实验室 7 个，“985 工程”科技创新平台 5 个，“985 工程”哲学社会科学创新基地 7 个。

2005 年复旦大学百年华诞。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛发来贺信，希望复旦大学发扬优良传统，不断开拓创新，努力建设成为具有世界一流水平的社会主义综合性大学，为建设中国特色社会主义伟大事业培养更多德才兼备的高素质人才，为全面建设小康社会、实现中华民族的伟大复兴作出新的更大的贡献。

一百多年来，学校在培养人才、创新科技、传承文明、服务社会方面为国家作出突出贡献。复旦师生谨记“博学而笃志，切问而近思”的校训；严守“文明、健康、团结、奋发”的校风；力行“刻苦、严谨、求实、创新”的学风，弘扬“爱国奉献、学术独立、海纳百川、追求卓越”的复旦精神，为民族的解放和振兴，国家的建设和发展，社会的文明和进步作出重要贡献。

復旦大學校歌

Alta marcia





2011年9月13日，中共中央决定，任命朱之文同志为复旦大学党委书记。

朱之文，1958年10月出生，福建东山人，1980年6月加入中国共产党，1976年6月参加工作，毕业于厦门大学经济系财务会计专业。先后任厦门大学团委副书记，国际贸易系党总支副书记、书记，厦门大学党办主任，校长助理，副校长。2000年3月任福建省委教育工委副书记，教育厅党组书记、厅长。2005年6月任宁德市委书记。2006年10月任厦门大学党委书记（副部长级）。



深入基层走访调研，着力破解发展难题



从2011年11月起，结合中央关于在创先争优活动中深入基层、为民服务的要求，我校以“全面提高教育质量，加快建设世界一流大学”为主题，以查找和解决制约学校科学发展的突出问题和广大师生员工反映强烈的问题为重点，在全校组织开展了“深入基层大走访大调研”活动。

校長的話

2011年是中国共产党建党九十周年、辛亥革命一百周年。一百年前，我们的先辈开启了中国前所未有的社会变革。在这一伟大历史进程中，复旦大学为国家培养、输送了大量人才，为民族复兴做出了巨大的贡献。今天，中国的发展对高质量教育和高素质人才的需求更为迫切。大学的机遇前所未有，竞争也空前激烈。

2011年，复旦大学继续坚持走内涵发展道路。我们制定了《复旦大学“十二五”发展规划纲要》，明确提出未来五年的发展目标，启动了《复旦大学章程》和《复旦大学中长期事业发展规划》起草工作。着力推进“985工程”三期建设，大力振兴人文社会学科，布点上海数学中心等高水平研究平台，促进医科整体发展。落实国家教育体制改革试点任务，加大人才培养投入力度，重点推进通识教育改革和拔尖人才培养。我们推出“卓越人才计划”，激励中青年教师专心投入教学、科研工作，加快高水平师资队伍建设。我们完成了校领导班子换届，校学术委员会自主选举产生了新一届委员会，在探索完善内部治理的道路上迈出了坚实的一步。在校师生员工的共同努力下，我们取得了一定成绩。国家社科基金项目和教育部人文社科项目立项数均位居全国高校第一；诸多原创性科研成果在国际顶级科研刊物上发表，科技论文单篇引用次数位居全国高校第一。金亚秋、葛均波教授当选中国科学院院士。这些成绩是对我们过去工作的肯定，更是鞭策我们不断前进的强大动力。

更重要的是，学校进一步明确了中长期发展的目标：在未来十到十五年内，复旦大学要努力跻身世界同类型大学的前列。其标志是：人才培养质量和师资队伍水准在世界范围内被广泛认可；若干学科享有国际盛誉，其中自然科学产出原创性的重大成果，人文社科产生引领社会进步的思想，应用学科为国家和地方经济社会发展做出重要贡献，医学研究和医疗水平成为上海建设世界医疗中心城市的重要支撑；大学的管理更加符合人才培养和学术发展的规律和要求。

在新的一年里，我们将总结、凝练深入基层大走访大调研汇总的意见和建议，破解制约学校发展的难题。我们要加强学科发展的顶层设计，做好学科布局规划；继续深化通识教育改革，不断提升教学质量和人才培养水平；抓住国家繁荣发展哲学社会科学、提升高校创新能力的机遇，提高科学的研究的学术价值和服务国家重大战略的能力。我们要落实校院（系）两级管理体制，改进机关作风，促进学校科学、高效、和谐运转；更加重视人才队伍建设问题，为学校发展积蓄力量；切实解决好师生关切的民生问题，凝聚人心。我们要进一步提升为国家服务的能力和水平，以学术和思想引领社会进步，为建设人力资源强国和创新型国家、为上海市建设“四个中心”和现代化国际大都市作出更大贡献。

在一些重要场合，我们常合唱校歌。校歌寄寓了先贤们的美好期望，是对我们后来人的诫勉。在新年即将到来之时，让我们以校歌互勉，发扬复旦学风，坚守育人使命，维护学术自由，促进学校发展，服务社会进步。我们每一个复旦人，都应承担起我们这代人所应负的责任，对社会进步有所担当，对学校发展有所担当，真正做到“学术独立思想自由”，“巩固学校维护国家”。

最后，祝愿我们的复旦不断向前进展！



楊家慶

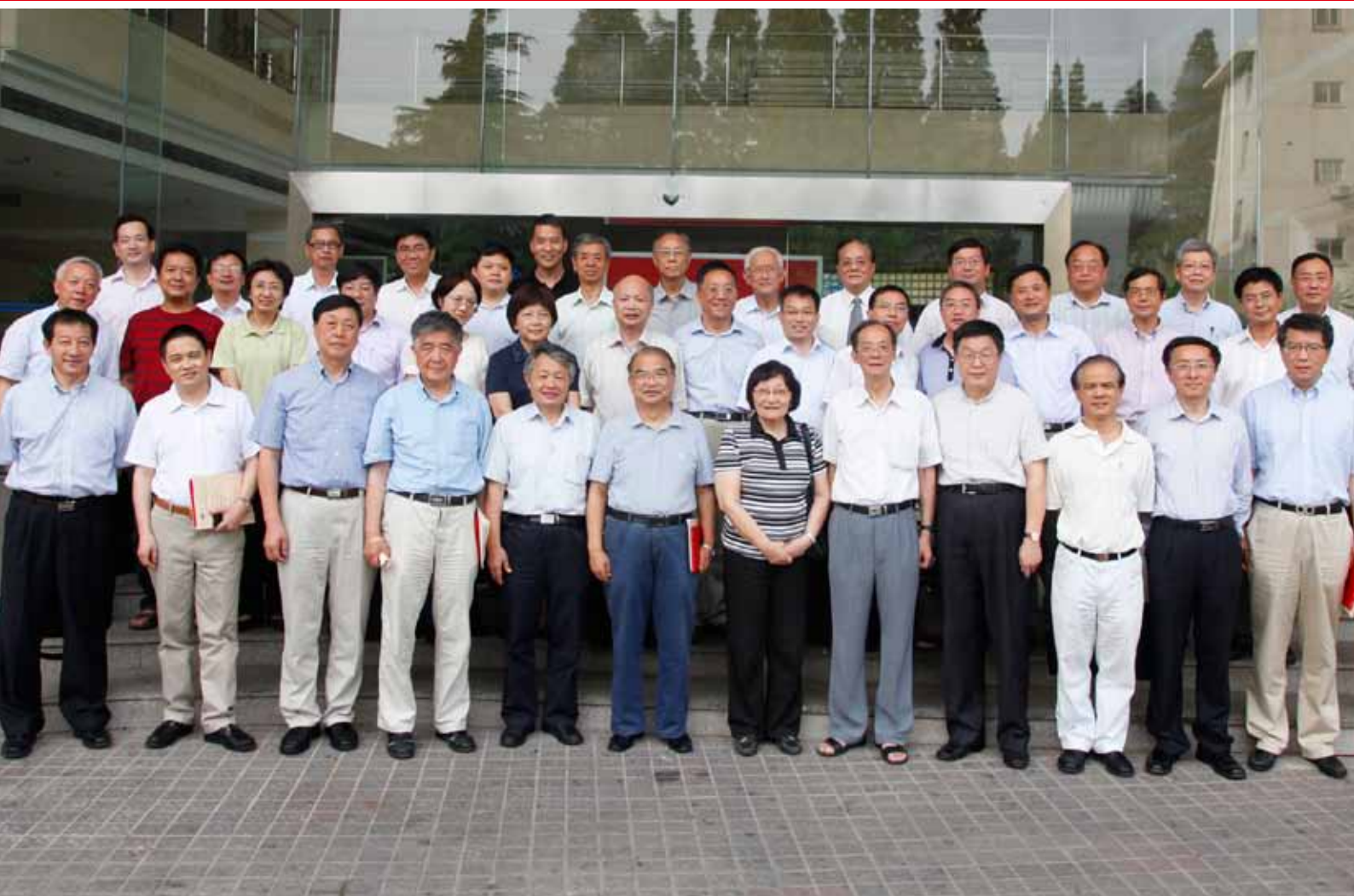
目 录

CONTENTS

复旦大学 2011 年年报
Fudan University Annual Report 2011

编 辑：复旦大学办公室
摄 影：复旦大学新闻中心等提供
电 话：86-21-65642222
传 真：86-21-65644937
地 址：中国上海 邯郸路 220 号（200438）
复旦大学
网络访问：www.fudan.edu.cn

学科建设	05
学科概况	06
“985 工程”与“211 工程”	07
重要进展	07
学生培养	09
教学概况	10
本科生培养	13
研究生培养	15
学生事务	17
科学研究	20
科研概况	21
重大项目	23
成果与奖励	25
专利与产学研合作	27
服务社会	29
医疗服务	30
对口支援	30
继续教育	31
教职员	32
人事概况	33
中青年教师培养	34
人事改革	34
深切缅怀	35
国际交流	36
外事活动概况	37
合作办学	38
重要来访	39
校董、校友与捐赠	40
校董与校友	41
捐赠与筹资	44
办学保障	45
年度财务报表	46
土地与房屋资源	47
图书馆与信息化	48
后勤服务	49
实事项目	49
信息一览	50



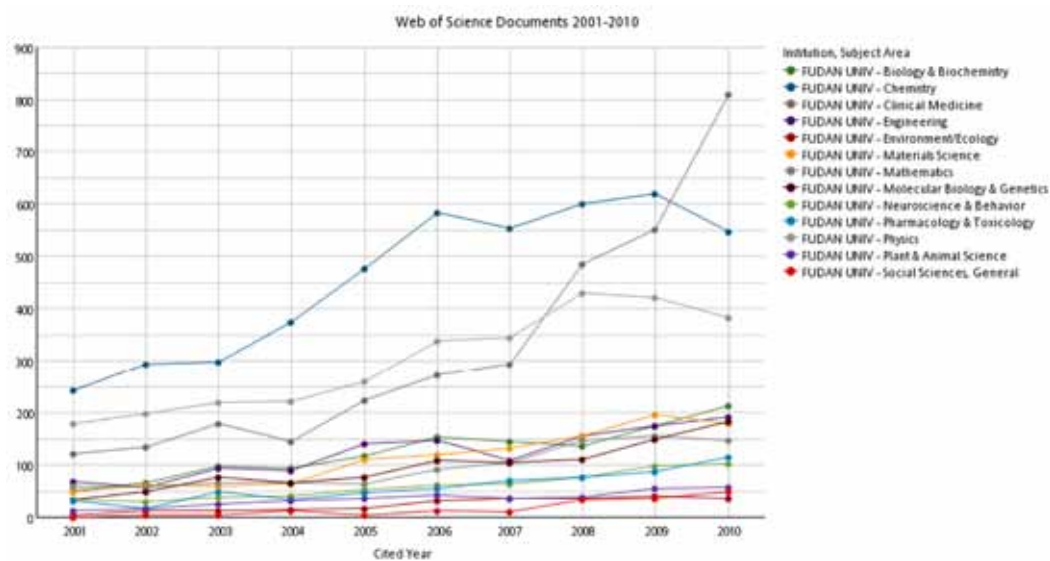
■ *Fudan University Annual Report 2011*

学科建设 ■

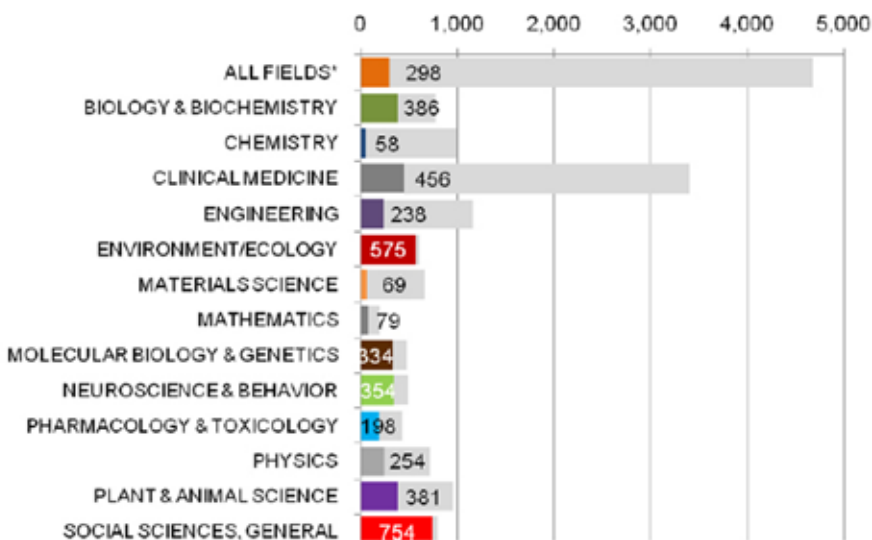
◆ 2011年6月，学校完成第六届学术委员会换届工作。图为7月6日，第六届学术委员会举行了第一次全体会议（名单附后）。

【学科概况】

2011年，学校进一步思考和研究学科布局和发展战略，逐步调整当前学科建设的体制机制，提出了按“学科群”进行学科规划思路，并积极推进对学科评估的研究工作，形成科学、有效的学科发展评价指标体系。截至2011年底，学校已有生物与生物化学、化学、临床医学、工程、环境与生态学、材料科学、数学、分子生物与遗传学、药理与毒理学、物理、植物与动物学、社会科学等13个学科进入全球学术机构排名的前1%。¹



主要学科论文产出发展趋势



重点学科在全球学术机构中的排名

1、分析处理数据来源：汤森路透。

【“985工程”与“211工程”】

2011年，学校充分发挥“985工程”三期学术发展规划实施工作委员会作用，制订实施《复旦大学“985工程”三期学术发展资金管理办法》等管理条例，落实、细化各个学术发展项目的规划，引导院系规范、合理使用学科建设经费，共下达“985工程”三期院系学科建设经费1.14亿元。在人文、社科、理工、医科等各大口全面展开高水平学术中心建设工作，整体推进各学科平台建设项目的申报、立项和实施工作。为加强“211工程”三期重点学科建设项目管理，首次要求各院系对尚未使用或下达的“211工程”三期院系学科建设经费编制预算，根据预算下达了后续的全部资金，进一步规范、推动院系学科建设经费的使用。10月，学校布置新一轮国家重点学科申报的准备工作，启动了对部分新增一级学科和下一轮准备申报一级学科国家重点学科院系的走访调研工作。

【重要进展】

2011年，为推进医学整体学科、科研发 展，学校成立上海医学院学术委员会。本届委 员会共有委员32人， 其中15人为复旦大学第六届学术委员会医学部委员。委员会组长为闻玉梅院士，副组长为秦新裕教授、顾玉东院士、吴根诚教授和朱依谆教授。9月29日，委员会成立并召开第一次会议。



4月29日，复旦大学国家保密学院、国家保密教育培训基地上海分基地揭牌成立。上海市市委常委、市委秘书长、市委保密委员会主任丁薛祥出席揭牌暨共建签约仪式，并担任院务委员会主任。图为双方签约时合影。



9月7日，计算机科学与技术学院完成院长全球招聘工作，聘任美国佛蒙特大学(University of Vermont)计算机系Dorothean讲席教授王晓阳为新一任院长。

复旦大学第六届学术委员会委员名单

学术委员会主任：闻玉梅

学术委员会副主任：俞吾金、华民、洪家兴、王威琪

人文学部
组 长：俞吾金（哲学学院）
副组长：周振鹤（历史地理研究所）
委 员：朱立元（中国语言文学系） 陈思和（中国语言文学系） 葛兆光（文史研究院）
吴晓明（哲学学院） 褚孝泉（外文学院）
社会科学与管理学部
组 长：华 民（经济学院）
副组长：彭希哲（社会发展与公共政策学院）
委 员：竺乾威（国际关系与公共事务学院） 董茂云（法学院） 黄 旦（新闻学院）
芮明杰（管理学院） 薛求知（管理学院）
理学部
组 长：洪家兴（数学科学学院）
副组长：陈家宽（生命科学学院）
委 员：沈 健（物理学系） 赵东元（化学系） 江 明（高分子科学系）
马 红（生命科学学院） 邹亚明（女）（现代物理研究所）
工程技术学部
组 长：王威琪（信息科学与工程学院）
副组长：陈建民（环境科学与工程系）
委 员：陈良尧（信息科学与工程学院） 张 卫（信息科学与工程学院） 陈雁秋（计算机科学技术学院）
武利民（材料科学系） 艾剑良（力学与工程科学系）
医学部
组 长：闻玉梅（女）（上海医学院）
副组长：秦新裕（中山医院）
委 员：马 兰（女）（上海医学院） 吴根诚（上海医学院） 汤其群（上海医学院）
郑 平（上海医学院） 金泰廙（公共卫生学院） 朱依谆（药学院）
王吉耀（女）（中山医院） 周良辅（华山医院） 丁 强（华山医院）
黄国英（儿科医院） 徐丛剑（妇产科医院） 王正敏（眼耳鼻喉科医院）
邵志敏（肿瘤医院）



■ *Fudan University Annual Report 2011*

学生培养 ■

◆ 因为在生命科学院工作了 30 余年的标本制作教师唐仕敏和他制作的标本。标本，是生命科学教学不可或缺的宝贵资源。

2011年，学校面向未来发展趋势，面向国家战略需要，面向中国社会实际，进一步明确了的人才培养目标，即培养兼具人文情怀、科学精神、国际视野、专业素养的领袖人才。

【教学概况】

学生概况一览²

普通本科、专科学生数				
	毕业生数	授予学位数	招生数	在校学生数
小计	3379	3089	3155	13003
本科	3175	3089	2919	12293
高职	204	0	236	710
研究生数				
	毕业生数	授予学位数	招生数	在校学生数
小计	3558	3398	4945	14903
博士	961	874	1199	4793
国家任务博士	926	836	1135	4529
委托培养博士	21	21	48	167
自筹经费博士	14	17	16	97
硕士	2597	2524	3746	10110
国家任务硕士	1681	1609	2245	6141
委托培养硕士	386	393	610	1731
自筹经费硕士	530	522	891	2238

2011年，学校开设本科生课程2997门、5163门次；开设研究生课程2635门，其中博士生课程656门、硕士生课程1961门、公共选修课程（含跨一级学科新视野课程）18门；编写《复旦大学全英语课程手册》，开设全英语教学课程213门次。学校成立“教学促进中心”，开展教学比赛和教师培训，促进教师教学能力的可持续发展；编写《复旦大学本科教学工作手册》，修订《复旦大学学生学业证明文书管理细则》，提高教学管理服务水平。2011起，全校使用新的学生中英文成绩单，完成课程名称及各类教学文书、证书英文翻译工作。2011年，学校共获得国家级项目共16项、上海市项目87项。

2、单位：人，数据截至2011年10月。



开展教学比赛 让教师上好课

学校始终将本科教学作为学校的首要任务，并于今年首次举办青年教师教学比赛，引导教师尤其是中青年教师关注教学，创新教学模式，提升授课水平。学校将把青年教师教学比赛作为一项常设项目，每两年举行一次。

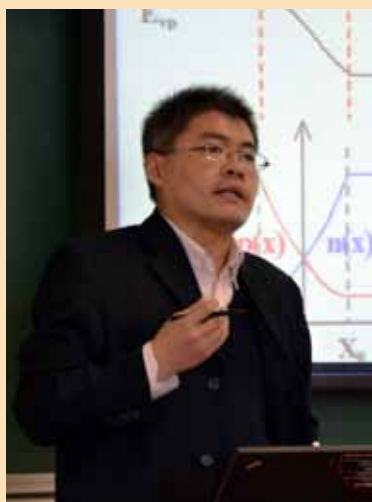
最终，体育教学部张晨的《健美操》、生命科学院吴燕华的《遗传学》、微电子研究院蒋玉龙的《半导体器件原理》、信息学院尹建君的《模拟电子学基础》、管理学院胥正川的《电子商务》、上海医学院石虹的《诊断学 A》获得了本次教学比赛的一等奖。



张 晨



吴燕华



蒋玉龙



尹建君



胥正川



石 虹

重要教学、教材成果奖励一览

“十一五”国家级规划教材精品教材		
国际关系与公共事务学院	颜声毅	当代中国外交
化学系	范康年	谱学导论（第2版）
化学系	吴性良 孔继烈	《分析化学原理》
计算机科学技术学院	施伯乐	数据结构教程
经济学院	华民	国际经济学
历史学系	姜义华	史学导论
物理学系	贾起民 陈暨耀	电磁学（第3版）
全国高校教学名师奖		
哲学学院	俞吾金	哲学导论

俞吾金：名牌大学要开设名牌课程。



俞吾金，复旦大学特聘教授，长江学者，复旦大学当代国外马克思主义研究中心（教育部重点研究基地）主任、教育部社会科学委员会委员、国务院哲学学科评议组成员。主要研究外国哲学和国外马克思主义。2010年当选为上海市劳动模范，2011年获全国教学名师称号。任教以来，俞先生始终坚持以学生为本，为学生上课，他向本科生开设的《哲学导论》总是座无虚席；在“3108大讲堂”，他的讲座总是挤满了听众。



图为复旦出版社出版的部分优秀教材。

【本科生培养】

◆ 拔尖人才培养

2011年，学校制订《复旦大学本科教学“十二五”规划》，明确本科教育教学改革发展新目标，着力提升办学质量。学校在数学、物理、化学、生物科学等四个基础学科开展试点，开设了针对低年级学生的、内容加深的平行班课程、无学分讨论班等，探索适合本学科的个性化培养模式，推进拔尖学生培养工作。

学校继续通过暑期学术论坛和“FDUROP下午茶”等平台增进师生交流与切磋学术，指导学生利用“本科生学术研究资助平台(FDUROP)”开展课题研究，并从中选派部分优秀学生参加国际一流高校的暑期实验室实习项目和学期交流项目。2011年，共有499名学生参与的365项暑期、望道、曦源课题获准立项，有253项课题结题。据不完全统计，结题学生已在国内外学术期刊发表论文30篇，其中第一作者和第二作者（导师第一作者）文章27篇。



- ① 图为9月，陆昉副校长率团赴香港、台湾参访两地部分重点中学，并与学校领导、教务人员和学生代表举行招生及人才培养恳谈会，以提升学校在港澳台地区的影响力与招生质量，促进两岸四地教学交流。
- ② 承办第四届上海高校思想政治理论课教学论坛暨全国高校思想政治理论课教学研讨会。
- ③ 11月，中央电视台与我校签署“金伙伴计划”合作项目。图为中央电视台人力资源管理中心主任王晓真、校党委陈立民副书记代表双方签约。
- ④ 4月，学校社会文化人类学研究中心与海宁市盐官镇政府签署社会实践基地合作项目书。学校旨在通过社会实践基地建设，促进学生在实践中学习，提升对中国国情、社会的理解与认识。
- ⑤ ⑥ 学校通过组织各类学术、学科竞赛，激发学生学术热情。图为10月15日至16日，由我校承办的第36届ACM国际大学生程序设计竞赛亚洲区预选赛上海赛区现场。国内外80多所高校、150支队伍、近500名选手参加了此次比赛。

◆ 招生试点

学校制订《复旦大学跨院系大类学生培养和选专业工作方案（试行）》，推动相关院系调整教学培养方案和课程设置；设立经管类、自然科学类、社会科学类、医学类、历史学类等5个试验班，学生经过一学期或一年的学习之后，根据个人兴趣志向及学业状况选择进入到不同的专业继续学习。

◆ 通识教育改革

2011年，学校推进通识教育改革。7月，学校以来自物理、中文、社会和核技术科学等四个院系约380名2010级学生为基础，成立通识教育四年制试点书院，并将新书院命名为“希德书院”。希德书院致力于将宿舍区建设成为融教师、学生于一体的师生共同体和学习、生活文化社区，促进师生全方位的交流和不同专业的学生在书院空间中互动，实践学生的自我管理和全面成长，探索通识教育育人新模式。

改造住宿书院物理空间

将南区1期6、7、8号楼的一楼以及8号楼的二楼全部改建为学生公共空间，宿舍楼下设有藏书馆、书吧、导师谈心室、多功能厅、讨论活动室、国际文化交流室、党团活动室、咖啡吧、健心房及室外休闲草坪等公共空间，使宿舍楼的功能实现从“生活”到“书院”的转变，从空间设计上满足师生互动、跨专业交流、学习生活相结合的需求。

构建书院制学生培养制度

书院以1:8的师生比为学生配备导师，并由导师全方位负责学生的学习与生活，以一种更紧密的师生关系，推动书院学术氛围的营造和学生健全人格的养成；书院成立学生自我管理委员会，通过对书院公共生活的管理实践，加强学生的自主性，倡导学生发扬个人自主、自我管理、积极参与公共生活的主人翁精神，培养学生健全的人格和责任意识。

开展特色的书院活动

通过物理空间的改进和书院制度的保障，希德书院积极开展特色的书院活动，如导师论坛、卿云讲会，学长计划等，努力形成书院性格。



【研究生培养】

2011年，学校继续调整研究生招生结构，增加专业学位研究生和住院医师项目研究生招生数；新增金融、国际商务、新闻与传播、文物与博物馆、护理、药学及旅游管理7种硕士专业学位招生类型；巩固和完善“申请－考核制”博士生招生制度，推出“长学制”招生改革举措，实施硕博连读和普通招考“同步报名、同步选拔、同步录取”政策；进一步扩大了夏令营活动计划，开拓招生新渠道，提高生源质量。

学校修订研究生培养方案和课程体系，加强对研究生的科研训练，并加强对各院系研究生培养的质量监控；重点落实985三期的六个重点资助计划项目，承接国家级和上海市的研究生教育创新计划项目；推进研究生创新基金立项工作，组织完成各类暑期学校和学术论坛；坚持实施研究生国内外访学制度，加强选派研究生参加高水平大学项目，鼓励研究生参加国外学术会议；启动第二批“重点学科优秀博士生科研资助计划”和“交叉学科优秀博士生科研资助计划”项目，资助优秀博士生自主进行科研创新工作共计100多项，金额562万元；继续推广试点博导遴选改革，在遴选条件和名额上不做限制，由院系结合已有的人力资源规划，对博导的岗位聘任统筹安排。

2011年，学校坚持强化学位论文的质量评估，提高学位授予质量；试点调整人文社科类研究生发表论文的要求，提升博士学位论文优良率和创新性，降低硕士学位论文抽检的异议率；计算机科学与技术一级学科今年首次培育出全国优博论文，实现零的突破。

入选2011年全国优秀博士学位论文的名单

作者	一级学科名称	论文题目	导师
沈大伟	物理学	2H结构过渡族金属二硫属化物电子结构的高分辨角分辨光电子能谱研究	封东来
徐书华	生物学	高密度常染色体SNPs揭示的现代人群遗传结构	金力
陈海波	计算机科学与技术	云计算平台可靠性增强技术的研究	臧斌宇

入选2011年全国优秀博士学位论文的提名名单

作者	一级学科名称	论文题目	导师
叶晔	中国语言文学	明代中央文官制度与文学	陈广宏
谢湜	历史学	高乡与低乡：11-16世纪太湖以东的区域结构变迁	葛剑雄
黄寒松	数学	Bergman空间上的von Neumann代数、约化子空间和相关的几何分析	郭坤宇
陈时友	物理学	多元半导体及其合金的第一性原理计算研究	龚新高
徐丰	电子科学与技术	全极化合成孔径雷达的正向和逆向遥感理论	金亚秋
余科达	临床医学	功能性论证雌酮代谢酶基因多态性与乳腺癌发生易感性的关联	邵志敏



教育部、国务院学位办博士研究生新人奖获奖者一览

博士生姓名	一级学科名称	研究方向	导师姓名
鹏 宇	中国语言文学	古文字学	刘 刚
段志强	历史学	中国思想文化史	葛兆光
陈晓曦	哲学	西方伦理学	邓安庆
刘新萍	管理学	电子治理、公共服务	竺乾威
刘道云	法学	比较商法	季立刚
宋渊洋	工商管理	战略管理	李元旭
商 城	化学	理论化学与量子催化	刘智攀
胡 萍	化学	金属有机化学	金国新
方雪恩	化学	分子诊断	孔继烈
曹也文	化学	高性能复合材料的制备与表征	武培怡
方 寅	化学	纳米尺寸的有序介孔碳的合成与应用	赵东元
李晓甦	生物学	神经发育	杨振纲
李剑能	生物学	激素与基因表达调控	孙 刚
沈臻魁	电子科学与技术	集成电路工艺与器件	刘 冉
陈 昊	电子科学与技术	空间遥感信息技术	金亚秋
袁 晨	计算机科学与技术	编码与网络编码	阚海斌
虞培祥	力学	计算流体力学	田振夫
聂爱英	化学	蛋白质组学	贺福初
罗 涛	基础医学	细菌分子生物学	高 谦
陈仁杰	公共卫生与预防医学	环境流行病学	阚海东
蔡 圣	药学	生物技术类药物分析技术	卢建忠
黄晓勇	临床医学	肝癌切除或肝移植后复发转移的机制及防治研究	周 健
徐 静	临床医学	周围神经	徐建光
张礼春	临床医学	内耳听觉生理机制	张天宇
何明远	基础医学	放射生物学	邵春林

研究生学术之星一览

学生姓名	院 系	研究方向	导师姓名
李 明	经济学院	社会主义经济理论与实践	李慧中
马 磊	社会发展与公共政策学院	社会分层、经济社会学	刘 欣
崔惠玲	外国语言文学学院	韩国语语法学	姜银国
王才友	历史学系	中共党史	冯筱才
孙培军	国际关系与公共事务学院	中国政府与政治	林尚立
刘新萍	国际关系与公共事务学院	电子治理、公共服务	竺乾威
徐 倩	管理学院	市场营销	蒋青云
王 娜	法学院	商法学	段 匡
鹏 宇	中国语言文学系	古文字学	刘 昭
柳盈莹	新闻学院	新闻实务	刘海贵
孙胜童	高分子科学系	聚合物性能与表征	武培怡
吴张雄	化学系	介孔材料合成与应用	赵东元
何春柏	生命科学院	基因载体	印春华
董金奎	物理学系	强关联	李世燕
张 敏	环境科学与工程系	大气气溶胶	陈建民
高 梁	材料科学系	新型能源材料	余学斌
韩 亮	药学院	靶向药物递释系统	蒋 晨
刘辰莹	生物医学研究院	肿瘤细胞发育与分化	管坤良 熊跃 雷群英 赵世民
张 峰	华山医院	运动障碍的康复治疗	吴 毅
杨 晨	肿瘤医院	乳腺癌基础与临床	邵志敏
白 鸽	公共卫生学院	卫生政策研究	郝 模
王洪权	上海医学院	神经退行性疾病的病理机制	朱粹青
潘礼龙	药学院	心血管药理学	朱依谆
傅窈窈	眼耳鼻喉科医院	外中耳畸形	张天宇
周 健	中山医院	骨缺损、骨修复	董 健

【学生事务】

2011年，学校毕业生中，22人报名参加“三支一扶”，55人报名参加“村官”计划选拔；114人赴西部就业，9人参加团中央西部计划的毕业生9人；25人办理自主创业证。学校针对2012届毕业生开展大型招聘会1场，参加单位277家，提供岗位数约6600个；举行单场招聘宣讲会282场、中型招聘会3场、小型招聘会5场。4563家单位在复旦就业网发布招聘信息，比2009年增加近10%，公布的有效岗位数量45022个，比2009年同期增加近20%，招聘信息与毕业生总人数比约为6.7:1。

学生就业情况一览³

学历	毕业生数	就业人数								就业率（%）
		报到	升学	出国	合同就业	灵活就业	定向委培	国家项目	合计	
研究生	3487	2428	118	187	20	8	632	5	3398	97.45
本科生	3043	1149	852	760	61	17	35	8	2882	94.68
专科（高职）	204	191	4	0	2	0	0	0	197	96.57
合计	6734	3768	974	947	83	25	667	13	6477	96.18

2011年，学校完善奖、勤、贷、助、补、减、免等奖学资助政策。发放国家助学贷款1274.22万元；设立助学金项目64项，发放助学金1045.5万元，资助学生33132人次。5748人次的本专科学生获奖学金1071.7万元（国家奖学金176名、国家励志奖学金427名、上海市政府奖学金30名）。9152人次的研究生获校内奖学金2764.355万元（不含博士生基础学业奖学金），512名研究生获校外冠名奖学金31项计226.50万元，28名研究生获台湾研究生奖学金24.6万元、10名研究生获港澳研究生奖学金15.6万元。此外，学校还通过发放意外困难补助、勤工助学等方式、医疗帮困资助等形式帮助困难学生。

学生新成立社团15支，总数达213支（其中邯郸、江湾校区181个，枫林校区26个，张江校区6个）。新社员注册人数超过2000人次，会员总人数达22000余人次，覆盖全校90%以上的同学，全年活动近3500场。共有197个学生成立常态化社会实践项目获得学校资助，参与总人数逾2300人次，资助额度达108326元；共有253支暑期社会实践团队获得立项资助，实践地覆盖全国30个省、自治区、直辖市，参与总人数逾1700人次，资助额度达545646元。捐赠造血干细胞的我校附属眼耳鼻喉科医院住院医生韩宜男、经济学院2011级硕士研究生杨义明获上海市五四青年奖章和上海市优秀志愿者称号。

3、单位：人，数据截止日期为2011年8月31日。“报到”指毕业生领取就业报到证到用人单位就业；“升学”含考研、考双（学位）、专升本等；“出国”是指毕业生出国学习及出国工作；“合同就业”指毕业生直接与用人单位签订劳动合同。

- ① 6月16日，“2010中国大学生年度人物颁奖典礼”在北京召开，中共中央政治局委员、国务委员刘延东，教育部党组书记、部长袁贵仁，共青团中央书记处第一书记陆昊，国务院副秘书长江小涓等领导出席。图为我校信息学院电工系“5023寝室”学生获奖后合影。
- ② 新闻学院2011级研究生赵婧在9月8日至11日安徽合肥举行的全国田径锦标赛暨奥运会达标赛中以2分03秒93的成绩获得女子800米冠军，在1500米比赛也获得了第二名的好成绩。
- ③ 4月8日至20日，受国家汉语言文字办公室孔子学院总部的委托，我校学生艺术团的学生组成赴德演出代表团，为分别在法兰克福、汉堡、莱比锡和特里尔的孔子学院演出四场。图为演出即景及合影。
- ④ 我校上海医学院2009级本科生潘天岳发起的“崇明岛野生鸟类保护调研、反盗猎研究以及当地居民野生鸟类保护认知程度调研——以堡镇和陈家镇为例”项目获2011年上海市大学生暑期社会实践最佳项目。图为学生解救被捕鸟网中的白腹姬鹟。
- ⑤⑥ 4月24日至5月10日，第十一届复旦大学戏剧节举办，共有校内外7个学生话剧团体参加，逾9000人次观看了该届戏剧节的演出。



⑥



①



②



③



④



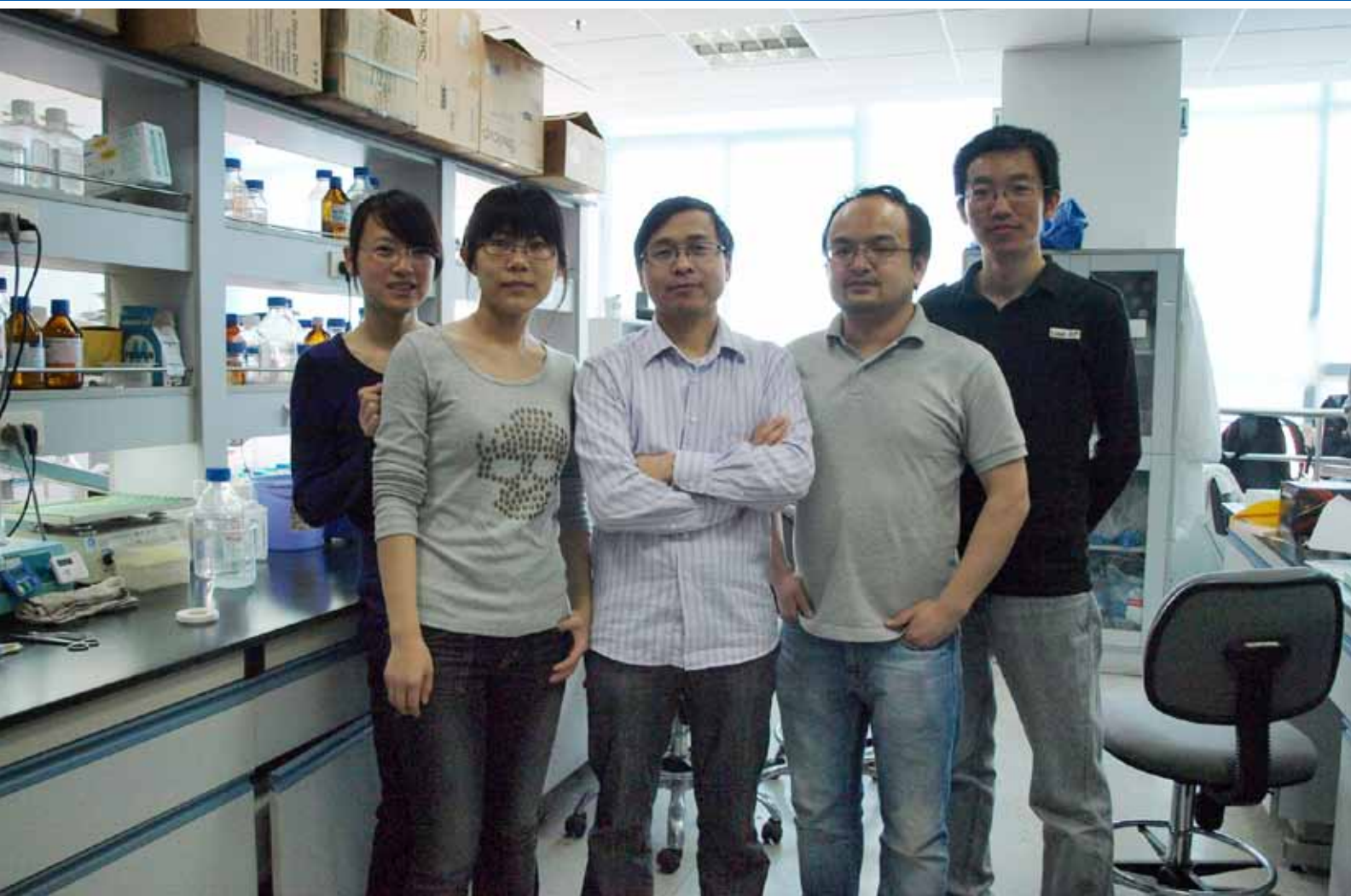
⑤

2008年起，学校创立以学生团队为组织主体的大型高端校园讲坛“砺志讲坛”，先后邀请来自各个领域的知名人士为复旦学子讲述精彩人生，以典范作用，树立领袖标杆，攀越理想高峰；以榜样力量，坚定崇高信念，创造人生价值。2011年，多位著名文化、思想、科技界人士做客讲坛，带来精彩讲座。



- ① 图为张维为教授在讲座后与同学互动。
- ② 图为乔松楼将军回答同学提问。
- ③ 图为我校藏族学生为曾长期在西藏服务的王德耀老师、钟扬教授献上哈达。

3月	读懂中国崛起	张维为	80年代中期曾担任邓小平及其他中国领导人的英文翻译。 日内瓦外交与国际关系学院教授， 日内瓦大学亚洲研究中心高级研究员。 复旦大学兼任教授，春秋综合研究院客座研究员。
5月	无私奉献建功边陲 ——西藏专场	王德耀	复旦大学附属中学党委书记
	钟扬	复旦大学生命科学学院教授、博士生导师	
	杨玉良	复旦大学校长	
6月	发现之旅：什么是科学之美	吴为民	中国电子邮件第一人，费米国家实验室研究员
9月	辛亥百年专场	姜义华	历史系教授、博士生导师
		朱荫贵	历史系教授、博士生导师
		马建标	历史系讲师
10月	高科技发展与国防现代化建设 ——国情·军情·使命	乔松楼将军	全军知名军事科普专家、国防大学军事科技 与装备教研室杰出教授
12月	翻开文化与传统的背面 ——葛剑雄对话张乐天	葛剑雄	复旦大学图书馆馆长
	张乐天	复旦大学社会发展与公共政策学院副院长	
	安介生	复旦大学中国历史地理研究所副校长	
	沃兴华	上海市书法家协会副主席，秘书长	
	书法·艺文·人生	何国庆	台湾何创时书法艺术基金会董事长



■ *Fudan University Annual Report 2011*

科学研究 ■

◆ 哈佛医学院许于飞博士、复旦大学生物医学研究院吴飞珍博士与谭理博士作为并列第一作者在 Mol Cell 杂志上报道了 DNA 羟化酶 Tet1 在小鼠胚胎干细胞中的生物学功能。图为吴飞珍博士团队成员：熊莉君，郑丽娟，吴飞珍，谭理，孔令春（左起）

【科研概况】

2011年，学校完善科技管理办法，加强科研管理工作，设立复旦大学自主创新项目和新教师科研启动基金，激发教师科研热情。根据中信所公布的“2010年度中国科技论文统计结果”⁴，学校2010年发表SCI论文2299篇，论文数位列全国高校第6，比2009年增长17.4%，增长速度列全国高校第二。学校2005-2009年发表的SCI论文中有3571篇论文在2010年被引用，共被引用11663次，位列全国高校第五，科技论文单篇引用次数为1.42次，列全国高校第一。

理工、医学学科科研经费一览⁵

类 别	数 量
小计	115799.54
国家自然科学基金委员会	26154.48
国家“973计划”和重大科学研究计划	16353.21
国家“863计划”	1889.23
国家科技支撑计划	1731.50
国家科技重大专项	15354.28
科技部其他	4408.90
教育部	1233.00
卫生部	603.40
上海市科学技术委员会	10074.70
上海市教育委员会	409.20
上海市卫生局	146.40
上海市经济和信息化委员会	42.00
其他上海市项目	223.80
国际合作项目(外国基金会/非盈利组织等)	1745.77
企事业单位委托项目	16397.81
其他国家部委项目	654.86
直接拨付到附属医院的经费	18377.00

人文、社会科学科研经费一览⁶

类 别	数 量
小计	14054.00
教育部科研项目经费	820.20
教育部其他科研经费	5331.50
中央其他部门科研项目经费	2710.88
省自治区社科基金项目	209.70
省教育厅科研项目经费	1214.70
其他各类地方政府经费	444.64
企事业单位委托项目经费	2200.25
国外资金(含捐赠收入)	1117.55
其他收入	4.58

4、该数据为隔年统计公布。

5、单位：万元。军工项目到款经费未在此表中列出；科技部经费包括973和重大科学研究计划、863、支撑计划、重大专项、ITER计划和国重经费等；基金委、科技部和上海市等都设有国际合作项目，到账款经费分别计入相应部委中，此表单列出外国基金会和非盈利组织等的国际合作项目经费。

6、单位：万元。

2011年，学校实施人文学科振兴计划，加强人文、社会科学科研发展规划，制订《复旦大学深入推进哲学社会科学繁荣发展实施方案（征求意见稿）》。学校推进社科项目等申报组织工作，提高项目入围率和中标率；优化科研机构布局，恢复复旦发展研究院，重组马克思主义研究院，先后组建了国家建设研究中心、中国当代生活资料研究中心、金融研究中心、社会科学数据研究中心，积极筹备中华文明国际研究中心、海外中国学研究中心。全年出版著作345部，发表论文2895篇，其中在国外学术刊物发表论文208篇，提交研究报告94篇，有2项成果入选国家社会科学基金成果文库。

学校与台湾光华教育基金会共同出资6000万元人民币成立“复旦人文基金”，通过设立人文讲席教授，奖励杰出青年学者，资助高端学者访问，重点扶持人文学科发展，共批准4批次108个人文基金学术交流访问资助计划项目，合计资助经费达431.97万元，邀请国际知名人文学者台湾“中研院”院士王汎森、美国加州大学叶文心、香港城市大学讲座教授张隆溪、德国哲学研究专家Terry Pinkard、哈佛大学王德威等来复旦访问演讲。



①张隆溪教授作总题为“阐释学与跨文化研究”系列讲座。张隆溪，北京大学硕士，哈佛大学博士。

②7月1日，最新出版的国际环境科学界顶级期刊——《环境科学与技术》（ES&T）杂志发表了由复旦大学环境科学与工程系陈建民教授领衔的课题组所作的有关秸秆燃烧形成大气污染的定量化研究的最新成果。该文还被选为了杂志当期的封面重点推荐论文之一。

③图为王汎森院士作总题为“执拗的低音”的系列讲座。王汎森，台湾大学历史学系学士、硕士，美国普林斯顿大学博士。现为台湾“中研院”院士、副院长。

④在2011年复旦发展论坛上，上海市委副秘书长、上海市委研究室主任王战，复旦大学社会发展与公共政策学院院长彭希哲，复旦大学文史研究院院长葛兆光，北京大学国家发展研究院院长周其仁等知名学者开展对话。

⑤2月27日，《Nature Materials》在线发表物理系应用表面物理国家重点实验室及先进材料实验室封东来教授课题组的成果，该成果率先揭示了2010年末发现的新型铁基高温超导体K_xFe₂Se₂与众不同的奇异的电子结构。图为超导的迈斯纳效应导致超导体在空中悬浮。

【重大项目】

2011年，学校新增973和重大科学研究计划项目5项，973和重大科学研究课题24个；新增科技支撑计划项目2项，课题2个；新增国家科技重大专项课题14个。申请国家自然科学基金项目2139项，项目初筛28项，比例为1.4%，为历史最低；获资助项目546项，获资助经费29237.1万元。聚合物分子工程国家重点实验室获批准立项；遗传工程、医学神经生物学国家重点实验室通过评估，被评为“良好类实验室”；智能化递药教育部重点实验室通过建设计划论证。

2011年，学校人文、社会科学研究新增国家社科基金项目73项，其中重大项目13项、重点项目9项；教育部人文社会科学规划项目70项，其中重大课题攻关项目1项；上海市哲学社会科学规划项目41项，其中重大项目1项其中，国家社科基金重大项目立项数居全国第一，教育部年度人文社科研究一般项目立项数居全国高校第一。

973 和重大科学研究计划首席项目一览

项目名称	首席	项目类别	院系	领域
重要病毒持续性感染形成和维持的分子机制研究	袁正宏	973计划	医学院	人口与健康
生殖细胞基因组结构变异的分子基础	金 力	重大科学研究计划	生科院	发育与生殖
异质界面诱导的新奇量子现象和调控	龚新高	重大科学研究计划	物理系	量子调控
植物表观遗传中组蛋白甲基化修饰建立、识别和传承的分子基础	沈文辉	重大科学研究计划	生科院	蛋白质
代谢相关蛋白质修饰在肿瘤发生发展过程中的作用及机制	赵世民	重大科学研究计划	生科院/IBS	蛋白质

973 和重大科学研究计划课题一览

课题名称	负责人	院系
病毒持续性感染诱导免疫功能损伤的机制与修复策略	袁正宏	上海医学院
HBV和HIV侵袭细胞的机制	姜世勃	上海医学院
持续性感染中病毒复制的调控机制	谢幼华	生物医学研究院
生殖细胞基因组变异在中国人群中的群体效应	金 力	生科院
生殖细胞基因组结构变异的突变机理	张 锋	生科院
异质界面的新奇物性及其机理研究	龚新高	物理系
发展精确控制的制备和表征技术，研制高品质的异质界面	封东来	物理系
组蛋白甲基化修饰重要调控蛋白质的功能鉴定	沈文辉	生科院
代谢相关蛋白质修饰的分子调控机理及其在肿瘤发生中的作用与机制	赵世民	生科院/生物医学研究院
缺水条件下作物营养生长及生殖发育调控机制	王学路	生科院
基于新一代测序数据的统计遗传学新理论、方法与应用	罗泽伟	生科院
肾脏内分泌激素对肾脏损伤修复和肾纤维化的调控作用和机制	陈 靖	附属华山医院
中国人前列腺癌的遗传特征	徐剑锋	附属华山医院
急性心梗致心力衰竭发病机制及通络干预研究	周京敏	附属中山医院
新奇量子磁性材料的物性研究	李世燕	物理系
糖链受体在肿瘤微环境中的功能机制研究	顾建新	上海医学院
UPS系统的生理病理作用	贾立军	上海医学院
蛋白质其他翻译后修饰与泛素化的相互作用(cross talk)研究	叶 丹	上海医学院
基于色谱-质谱的蛋白质组相对定量新方法和新技术	陆豪杰	化学系/生物医学研究院
光晶格中超冷原子分子体系的关联效应及新奇量子态研究	陈 焱	物理系
硅纳米结构的荧光标记应用的基础研究	李富友	化学系
减反与广谱吸收的黑硅材料研究	赵 利	物理系
多带隙和纳米结构材料在太阳光全光谱光电转换中的应用	陆 明	信息学院
功能性和区域特异性神经元生成和胶质细胞生成的调控网络研究	禹永春	神经生物学研究所

国家社科基金重大项目、重点项目立项一览

项目名称	负责人	院 系	项目类别
新型城市化视角下的经济发展方式转变研究	范剑勇	经济学院	重大项目
重构国际金融治理体系——亚洲的视角和中国的选择	孙立坚	经济学院	重大项目
国家形象建构与跨文化传播战略研究	孟 建	新闻学院	重大项目
中国特色社会主义道路与人类文明发展研究	陈学明	哲学学院	重大项目
中国特色公共经济理论与政策研究	石 磊	经济学院	重大项目
中国特色外交理论研究	苏长和	国际关系与公共事务学院	重大项目
中国旧海关内部出版物整理与研究	吴松弟	中国历史地理研究所	重大项目
美国斯坦福大学胡佛研究所藏宋子文档案整理研究及数据库制作	吴景平	历史学系	重大项目
《大藏经总目提要》编纂	陈士强	复旦大学出版社	重大项目
现代产业体系发展的理论与政策研究	芮明杰	管理学院	重大项目
现代社会信任模式与机制研究	周 怡	社会发展与公共政策学院	重大项目
中国医疗支付制度系统性改革规范化研究	陈 文	公共卫生学院	重大项目
当代国际核政治与我国国家安全研究	沈丁立	国际问题研究院	重大项目
我国食品药品安全与监管制度创新研究	厉曙光	公共卫生学院	重点项目
中国历史民族地理研究	安介生	中国历史地理研究所	重点项目
中国经济学的建设与发展研究	张晖明	经济学院	重点项目
制度变迁视角下的中国二元经济转型研究	陈 钊	经济学院	重点项目
我国证券群体诉讼的模式选择与制度构建研究	章武生	法学院	重点项目
公设辩护人制度研究	谢佑平	法学院	重点项目
资源配置的新陈代谢与我国制造业竞争力提升研究	袁堂军	经济学院	重点项目
近代上海与长江三角洲城乡经济关系研究（1843—1937）	戴鞍钢	历史学系	重点项目
中国历史上割据分裂时期的政治地理研究	李晓杰	中国历史地理研究所	重点项目

教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目、重大委托项目一览

项目名称	负责人	院 系	项目类别
国际体系变革与中国国际秩序观研究	陈玉刚	国际关系与公共事务学院	重大课题攻关项目
政府绩效管理：理论构建与中国实践	唐亚林	国际关系与公共事务学院	重大委托项目

上海市哲学社科规划重大课题一览

项目名称	负责人	院 系	项目类别
斯坦福大学胡佛研究所藏宋子文档案的整理与研究	吴景平	历史学系	重大课题



【成果与奖励】

学校理工、医科新增 5 名国家杰出青年，2 项基金委创新研究群体（包括延续资助 1 项），2 个教育部创新团队，12 名教育部新世纪人才，16 名上海市科委学术带头人，24 名上海市科委浦江人才，17 名上海市科委启明星及 6 名上海市教委晨光计划获批准资助。获 3 项国家奖，10 项教育部奖，16 项上海市奖，3 项中华医学奖，12 项上海医学奖，2 名上海市科技精英，2 名谈家桢生命科学奖，9 项明治乳业生命科学奖，1 项海洋创新成果奖，1 项中国技术市场协会金桥奖，2 项上海市药学科技奖。

人文、社会科学共有 8 人入选教育部新世纪优秀人才支持计划项目，35 人获得上海市浦江人才项目立项资助，4 人获上海市教委曙光项目计划支持，2 人获上海市教委“晨光计划”项目支持，3 人获上海市教委“阳光计划”项目支持，4 人入选 2011 年度上海市社科新人。学校组织申报上海市决策咨询奖 56 项，组织申报国家社科基金成果文库 8 项、国家社科外译项目申报 3 项。汪青的《PBL 教学模式的比较研究及在长学制医学教育中的应用》、张慧洁的《我国第一轮教育评估反馈的问题研究》2 项成果获上海市第十届教育研究成果奖，古籍所刘晓南教授的《宋代四川语音研究》、哲学学院张汝伦教授的《<存在与时间>释义》2 项成果入选 2011 年国家哲学社会科学成果文库，郝模的《解决医、患、药、保四方问题、打破公立医院改革僵局、实现医改突破的政策建议》、翁铁慧的《网络群体性事件应对失策的教训与启示——解读埃及政局动荡的发生发展》、熊易寒的《农民工子女的社会融入问题及其对策》等 3 份研究报告入选“2011 年度高校哲学社会科学研究优秀咨询报告”。学校组织申报的“联合国发展报告”、“中国疾病预防控制事业发展报告”2 个项目入选 2011 年教育部哲学社会科学发展报告资助项目教育部培育项目。

国家科学技术奖

项目名称	奖 项	院 系	主要完成人
大分子自组装的新路线及其运用	自然科学二等奖	高分子科学系	江 明、陈道勇、姚 萍
极化电磁散射传输与空间微波遥感对地观测信息理论	自然科学奖二等奖	信息学院	金亚秋、徐 丰、法文哲
新型可降解涂层冠脉药物洗脱支架的研制	技术发明奖二等奖	附属中山医院	葛均波、王吉成、程树军

高等学校科学研究优秀成果奖

奖 项	项目名称	完成人	完成单位
自然奖一等奖	东亚人群和混合人群基因组的连锁不平衡研究	金 力等	生命科学院
自然奖一等奖	非线性波动方程解的适定性	周 忆等	数学学院
自然奖一等奖	抗原-抗体复合物免疫治疗乙肝病毒感染的机理研究	闻玉梅等	上海医学院
自然奖一等奖	缺血性脑损伤修复的分子和细胞机制	孙凤艳等	上海医学院
进步奖一等奖	结直肠癌肝转移的外科和综合治疗	秦新裕等	附属中山医院
自然奖二等奖	MEMS生物化学传感器及基础力学问题研究	周 嘉等	信息学院
自然奖二等奖	编码理论中若干问题的研究及应用	阚海斌等	计算机学院
自然奖二等奖	大气气溶胶的形成和转化机制及其对城市空气质量的影响	庄国顺等	环境科学与工程系
进步奖二等奖	基于湿热蕴结病机的清热化湿法为主治疗胰腺癌的临床及应用研究	刘鲁明等	附属肿瘤医院
进步奖二等奖	乳腺癌社区筛查和早期诊断模式的建立、临床推广和基础研究	邵志敏等	附属肿瘤医院

上海医学科技奖

等 级	项目名称	主要完成人	主要完成单位
一等	结直肠癌肝转移的外科和综合治疗	秦新裕等	附属中山医院
二等	潜伏性结核感染的发病机制及新型诊断技术的研究	张文宏等	附属华山医院
二等	色素上皮衍生因子抑制肿瘤的生长及其机制	关 明等	附属华山医院
二等	创新锁孔手术入路治疗岩斜部脑膜瘤	毛 颖等	附属华山医院
二等	肝脏脂肪沉积的定量与代谢疾病的系列研究	高 鑫等	附属中山医院
二等	半规管裂综合征诊断与治疗的临床研究	迟放鲁等	附属眼耳鼻喉科医院
三等	一项治疗重度痔疮的技术-痔上粘膜环切钉合术的引进和改进	姚礼庆等	附属中山医院
三等	胃肠道间质瘤的良恶性、分期分级和临床应用	侯英勇等	附属中山医院
三等	全科医学住院医师规范化培训模式的研究	祝墡珠等	附属中山医院
三等	N-糖链在恶性肿瘤发展中动态变化的调控网络和功能	江建海等	上海医学院
三等	人类感知的奥秘	戴培东等	附属眼耳鼻喉科医院
三等	乙型肝炎病毒表面抗原对宿主细胞作用的新致病机制	袁正宏等	上海医学院

谈家桢生命科学奖

姓 名	院 系	类 别
葛均波	中山医院	创新奖
王红艳	生科院	创新奖

明治乳业生命科学奖

奖 种	姓 名	院 系
杰出奖	雷群英	上海医学院
杰出奖	虞先濬	附属肿瘤医院
科学奖	邓春晖	化学系
科学奖	项蕾红	附属华山医院
科学奖	徐文东	附属华山医院
科学奖	史颖弘	附属中山医院
科学奖	杜美蓉	附属妇产科医院
优秀奖	张 峰	附属中山医院
科学奖	骆菲菲	上海医学院

海洋创新成果奖

等 级	项目名称	主要完成人	主要完成单位
二等	气溶胶的转化机制及其沉降对海洋生态的影响	庄国顺, 郭志刚, 陈莹, 陈建民	环境科学与工程系

上海市药学科技奖

奖种等级	项目名称	完成人	主要完成单位
二等	基于碳基纳米材料的中药有效成分电化学检测技术研究	陈 刚, 魏邦国, 陈 挚	药学院
三等	新型IDO抑制剂的发现及其治疗人类重大疾病的研究	杨 青, 匡春香, 于存静, 杨双双, 于 丹	生命科学学院

理工科、医科新增人才项目一览

国家自然科学基金委员会创新研究群体	傅吉祥	数学科学学院
	马 兰（延续资助）	上海医学院
国家杰出青年科学基金	易 涛	化学系
	刘天西	高分子科学系
	曾 璇	信息科学与工程学院
	刘 杰	华山医院
	吴志英	华山医院
	金国新	化学系
	钦伦秀	中山医院
	林 伟	数学科学学院
	刘麟韬	物理学系
	赵海斌	信息科学与工程学院
	屈新萍	信息科学与工程学院
	王 新	计算机学院
	熊焕明	化学系
	方晓生	材料科学系
	车仁超	先进材料实验室
	付洪波	环境科学与工程系
教育部创新团队	戴 悅	管理学院
	胡维国	生物医学研究院
教育部 新世纪优秀人才计划	吴 伟	药学院

人文、社科新增教育部“新世纪优秀人才支持计划”一览

项目负责人	所在单位	项 目 名 称
冯贤亮	历史学系	明清中国的地方行政、官绅网络与社会调控
高 帆	经济学院	中国城乡二元经济结构转化的政治经济学
顾东辉	社政学院	社会服务及其管理：本土实践的“专业”架构研究
寇宗来	经济学院	薪酬双轨制背景下中国高校的终身教职员制度改革
唐世平	国务学院	国际政治、制度经济学、社会科学哲学、比较政治学、政治学理论等领域相关问题研究
姚 凯	管理学院	心理所有权非均衡发展的形成机理、测量及其影响效应研究
张涛甫	新闻学院	当代中国民意与公共决策的互动研究
张业松	中文系	左翼文学文献整理与研究

【专利与产学研合作】

2011年，学校重视产学研平台建设，依托复旦大学科技园和技术转移中心做好技术转移、立项工作。学校与上海市公安局、杨浦区人民政府、上海市气象局开展合作；与无锡市政府合作，加强无锡研究院建设，与宁波市共同筹建复旦大学宁波研究院，与长沙市人民政府签署《共建复旦大学长沙技术转移中心协议》；与中石油等知名公司沟通，洽谈合作事宜。超精密光学制造和消化内镜诊疗获批成为上海市工程中心。校企联合实验室达到5个。

学校共签订424个科研合作协议，到账经费1.644亿元，经费比2010年增长13%；申请国内专利657项，授权专利数量251项，其中发明专利226项，为历年最高。全校累计有效专利（维持中）988项。已完成计算机软件著作权登记38项，为历年最高。

吕红教授是学校生命科学学院遗传工程国家重点实验室酵母分子遗传与遗传工程课题组长。在她带领下，课题组利用宏基因组技术方法，针对特殊环境不可培养微生物的功能基因资源开展了系统研究，构建获得了具有工业生产能力的耐温木聚糖酶酵母基因工程菌株和耐温植酸酶酵母基因工程菌株，大大提升了相关酵母的生产产量和稳定性，成功实现工业化生产应用。该研究成果授权专利3项，并获得**2011年度中国技术市场协会金桥奖**。



复旦大学附属眼耳鼻喉科医院王正敏院士依托国家重点学科和上海市听觉医学临床中心、卫生部听觉医学重点实验室技术力量，带领临床、科研团队自主创新，完成了具有自主知识产权的国产人工耳蜗的仿生技术并促进医学转化，为我国研发了具有高科技水平和现代生物科学的国产数字人工耳蜗，实现多项技术突破，为中国有800万聋残人带来福音。该产品打破了进口的高价人工耳蜗产品的垄断。他们设计完成了能适用多种言语处理和编码策略的国内第一代多道数字人工耳蜗的原型样机；完成了国内首家国产数字人工耳蜗的技术转让，形成首家人工耳蜗新兴产业和成品生产链；通过推广手术，为我国培育了首批人工耳蜗植入手术专家队伍。该研究成果获得**2010年度上海市科技进步一等奖**。

3月28日，桂永浩副校长会见美国考夫曼基金会主席卡尔·施拉姆和全球创业周组委会主席乔纳森·奥特曼及其随同人员一行5人。考夫曼基金会是全球最大的致力于推动创业的基金会，为青年人创业创造了众多机遇。卡尔·施拉姆一行参观了复旦大学生创业园并与创业大学生交流。他表示“复旦大学生创业园是复旦大学的一个重大举措，使得创业更加便利”。他鼓励学生把自己的技术成果转化实践，并称“这对中国的经济发展很重要”。





■ *Fudan University Annual Report 2011*

服务社会 ■

◆ 图为 10 月 15 日，肿瘤医院在外滩陈毅广场举行喜迎院庆八十载的大型义诊活动。

【医疗服务】

附属医院诊疗数据一览

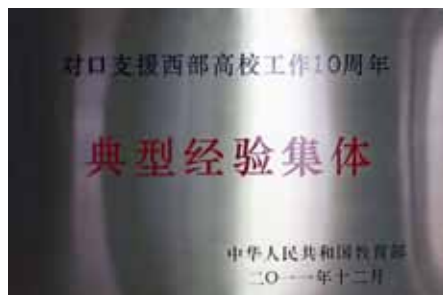
医院	门急诊人次	期内出院人数	住院病人手术人次	每出院者平均住院日(天)	病床周转率(次/床)	病床使用率(%)
中山医院	2765348	75088	49555	8.14	46.24	100.95
华山医院	3210979	57476	31482	8.88	40.78	99.93
华东医院	1420510	25530	7539	15.56	24.55	102.2
金山医院	1024883	20705	9777	10	34.51	94.61
五院	1573761	24273	11510	11.18	32.36	98.36
肿瘤医院	799673	34467	20993	12.78	28.54	94.17
妇产科医院	1193556	42588	24097	6.23	53.83	93.49
儿科医院	2002291	30095	13108	7.92	46.55	101.9
五官科医院	1520491	27892	27409	4.13	64.87	72.84
公卫中心	257989	7866	1327	16.61	21.43	95.69

2011年，由学校附属中山、华山、金山医院医生组成的第3批支援医疗队赴云南；由学校附属中山、华山、妇产科医院6名医师组成第3批援摩洛哥医疗队赴塞达特；组派参加国家医疗队赴云南、四川、青海、新疆、安徽、重庆等6省市的“老、弱、边、穷”地区进行医疗支援活动；学校组织协调与浦东新区人民政府合作共建南汇中心医院事宜；组织协调苏州科技城医院与我校附属肿瘤医院合作。

【对口支援】

2011年，学校接收云南大学2011级学生45名；接收西藏民族学院护理学专业学生10名、临床医学（五年制）四年级学生6名；接收重庆医科大学临床医学（五年制）四年级学生30名。所有联合培养的学生均与我校学生一起混合居住，实行统一教育管理。为与本科生联合培养有效衔接，学校每年给予对口支援高校申请定向培养博士、硕士研究生单独招生指标。2011年给予云南大学新闻学、金融学等专业博士申请指标共5名，计算机应用技术、工商管理等专业硕士申请指标共10名。9月，云南大学18名进修教师和2名挂职干部抵达我校，开始为期一年的学习工作。

学校向云南大学捐赠了34513册图书和期刊。云南大学共享复旦IT测试中心技术成果，利用IPv6实现数字教室互联，学校《生命进化论》和《京剧表演艺术》两门通识教育核心课程视频成功登陆云南大学课堂，这是远程优质教育资源在该校首次现场直播。复旦出版社向西藏民族学院赠送大量图书资料，并开展教材出版合作。



图为教育部颁发的“对口支援西部高校工作10周年典型经验集体”奖牌。



由西藏民族学院教育学院李波教授主编的《教育管理原理分析》。

2002 年至今，学校共派出 37 名教师前往西藏民族学院，捐赠图书 133315 册，在对口援助该校的 9 所东部高校中均位列第一。学校被教育部评为“对口支援西部高校工作 10 周年典型经验集体”，王德耀、钟翠平两位老师被评为“突出贡献个人”。



图为王德耀、钟翠平两位老师与西藏同学合影。

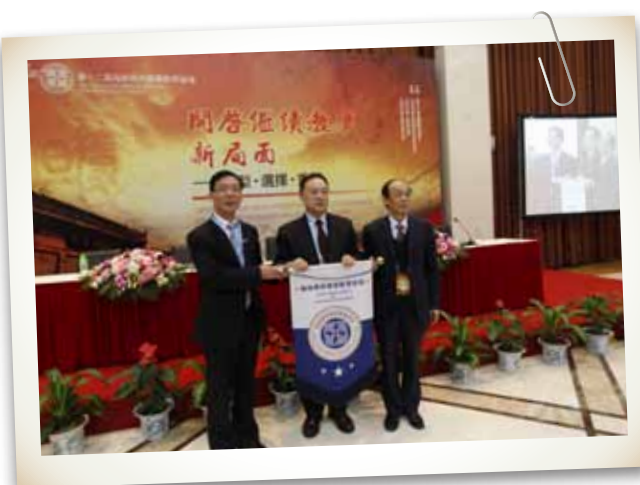
【继续教育】

2011 年，学校继续教育由继续教育学院实施教学管理，分学历教育与非学历教育两大类。学历教育层次有高中起点升专科、高中起点升本科和专科起点升本科，教育形式有夜大学和自学考试两类。

夜大学录取成人高等学历教育各层次新生 3705 人，其中招收“三支一扶”等免试入学考生 26 人。成人高等学历教育设置高中起点升本科专业 10 个，专科起点升本科专业 24 个，高中起点升专科专业 4 个。毕业学生 2962 人，其中本科毕业生 2698 人，授予学士学位 780 人。在校学生总数 12082 人。

上海市第 58 次、第 59 次高等教育自学考试分别于 4 月和 10 月举行。全年共有 31889 名考生参加 76293 门次的理论考试和 2200 门次的实践性环节考核，其中新生 5257，毕业考生 1880 人（本科毕业生 835 人，授予学士学位 362 人）。

学校继续教育学院共举办各类管理干部培训班 77 个，各类考前辅导班 30 个，6200 人次接受培训。各院系共举办各类干部管理培训项目 397 个，培训人员 19637 人次；综合类培训项目 119 个，培训人员 4788 人次。院系已结业项目 341 个，颁发结业证明 15040 份。举办医学继续教育项目 227 项，其中国家级继续医学教育项目 214 项，省市级继续医学教育项目 13 项，受训人数 25417 人次。



2011 年 11 月 18 日至 19 日，第十二届海峡两岸继续教育论坛在学校举行，海峡两岸四地 50 多所高校的 120 余位代表出席论坛，聚焦“开启继续教育新局面——转型·选择·重构”展开研讨与交流。



■ *Fudan University Annual Report 2011*

教职员 ■

◆ 图为 2011 年新当选的中国科学院院士，我校信息学院金亚秋教授、葛均波教授。

【人事概况】

2011年，学校以实施国家“千人计划”为抓手，大力引进顶尖人才和领军人物。在提高引进人才海外率、全时率和到岗率等方面，都取得重要进展。

2011年，学校新引进各类高层次人才53人⁶，另有待批准人员10人。学校共有3人入选国家“千人计划”，6人入选首批“国家青年千人计划”，7人已进入第二批公示阶段，11人入选上海市千人计划。推荐19人为第七批国家“千人计划”重点学科平台引进人选，4人为重点实验室平台引进人选。推荐23人为第二批国家“青年千人计划”引进人选。8人入选上海市“东方学者”。

2011年，全校新增教职工123人，其中教学科研人员97人，行政21人，其他教辅人员5人。教学科研人员中，引进人才占全年新进校教学科研人员的48%；师资补充新进校教学科研人员中，有海外留学经历的占21%，应届博士占20%，国内博士后占7%，其他占4%。

教职工情况表⁷

	计	校本部教职工					科研机构人员	校办企业职工	其它附设机构人员	聘请校外教师	离退休人员	附属中小学幼儿园教职工
		计	专任教师	行政人员	教辅人员	工勤人员						
总计	6164	5078	2419	1181	882	596	569	327	190	1161	4579	149
其中：女	2518	2192	853	720	474	145	162	87	77	421	2442	125
正高级	860	775	745	21	9	0	73	0	12	376	904	0
副高级	1168	1012	795	116	91	10	105	15	36	740	1196	14
中级	2116	1755	836	471	387	61	221	70	70	42	781	102
初级	591	433	37	168	191	37	97	40	21	2	193	14
无职称	1430	1103	6	405	204	488	73	203	51	1	1505	19

专任教师职称、学历（学位）和年龄分布一览⁸

	合计	35岁及以下	36-40岁	41-45岁	46-50岁	51-55岁	56-60岁	61-65岁	66岁及以上
总计	2419	547	507	395	451	201	207	71	40
其中：女	853	270	219	160	118	41	37	5	3
正高级	745	10	48	106	233	114	123	71	40
副高级	795	78	199	193	179	72	74	0	0
中级	836	419	258	96	39	15	9	0	0
初级	37	34	2	0	0	0	1	0	0
未定职级	6	6	0	0	0	0	0	0	0
获博士学位	1689	382	397	320	329	121	96	30	14
获硕士学位	504	145	91	63	79	44	42	24	16
本科	210	17	19	12	43	33	59	17	10
专科及以下	16	3	0	0	0	3	10	0	0

6、原引进人才入选各类人才计划，未统计在该数字内。

7、单位：人，数据截至2011年10月。

8、单位：人，数据截至2011年10月。

【中青年教师培养】

2011年，学校实施了“卓越人才计划”，按照“分类实施、梯度推进，学术为先、科学遴选，不拘一格，综合支持”的原则，通过为中青年骨干教师提供人才津贴和科研资助，大力推进高水平师资队伍建设。2011年，全校还累计共有329名青年教师纳入“青年教师起步支持计划”，共发放资助金额480余万元。同时，学校还加强青年教师的日常培养，大力完善师资的国际化，2011年，学校共选派130余位中青年教师出国开展长期访学研究。

【人事改革】

校内岗位聘任

2011年，根据《985三期校内岗位津贴调整方案（试行）》精神，学校启动了第四轮校内岗位聘任。此轮校内岗位聘任的特点是：在维持原有校内岗位聘任体系不变的前提下，提高校内岗位津贴的核拨基准，调整校内岗位津贴的浮动范围和重新划分岗位津贴的结构比例。此次校内岗位津贴调整的原则是：不按统一增幅平均分配，而是向优秀者倾斜、向教学工作倾斜和向青年教工倾斜。另外，在此次校内岗位聘任中，学校还开始尝试对教学科研人员实施分类管理，明确区分“教学科研型”、“教学型”和“科研型”三类岗位。

校聘岗位评估

根据《复旦大学教授（研究员）校聘岗位常规聘任实施方案》（校通字[2008]29号），结合985三期校内岗位津贴调整工作，2011年，学校组织了对校聘岗位教授的中期考核和差额竞聘。130多位特聘教授和校聘关键岗位教授参加了中期考核。其中15名教授考核优秀，两名教授考核基本合格，其他教授考核合格；58名教授参加了差额竞聘，最终新增9名特聘教授，20名校聘关键岗位教授。

教师聘用制度

2011年，学校进一步完善了新进教师聘用的分级审批制度。实施了《关于完善新进教师聘用分级审批工作机制的请示》，制定了《新进教师聘用审批会议专家与会须知》。学校全年共召开了9次专家评审会，评审非引进教学科研人员进校申请53人次（含复议6人），同意进校44人，不同意进校5人，不通过比例达10%。

代表作评审机制

以促进教学、科研为导向，以加强申报资格的学术民主管理为宗旨，2011年，学校全面启动人文、社科“优秀人才代表作评审”机制，大力推进高级职务聘任改革。各人文、社会科学院系可结合本单位的实际情况，在学校原则要求的基础上，制定本单位个性化的“代表作评审”制度，报学校备案后实施。

灵活用工制度建设

围绕加强灵活用工，保障用工人利益，2011年，学校贯彻落实了租赁制人员与在编职工的“同工同酬”，推进了和谐校园建设。

【深切缅怀】



著名文史学家、教育部社会科学委员会副主任、教育部全国高校古籍整理研究工作委员会副主任委员、复旦大学古籍整理研究所所长、复旦大学杰出教授章培恒先生，因病医治无效，于2011年6月7日凌晨在华山医院逝世，享年77岁。章先生长期从事中国古代文学研究，兼治现代文学，自上世纪九十年代以来致力于中国文学的古今贯通研究。其治学谨严，注重实证，而富于独创性。主要著作有《洪昇年谱》、《献疑集》、《中国文学史》、《中国文学史新著》等。



中国共产党党员、著名新闻教育家、新闻史学家、教育部社会科学委员会委员、国务院学位委员会第四届学科评议组成员、复旦大学新闻学院前院长、复旦大学首席教授（文科）、博士生导师丁淦林同志于2011年9月14日下午3点35分，因病抢救无效，不幸逝世，享年79周岁。丁先生1955年7月年毕业于复旦大学新闻系。1990年6月-1993年12月任新闻学院院长，博士生导师，1997年任复旦大学首席教授。他先后开设并主讲《中国新闻史》等六门课程，主编或参与编写了《邹韬奋年谱》、《简明中国新闻史》等著作。



著名统计学家、管理教育家，第十一届全国政协常委，九三学社第十二届中央委员会常委、第十五届上海市委员会副主任委员，上海市人民政府参事室主任、上海市人民政府参事，复旦大学原副校长、复旦大学管理学院原院长、教授郑祖康同志因病医治无效，于2011年11月8日15时10分在复旦大学附属中山医院逝世，享年65岁。郑先生1978年考取复旦大学数学研究所研究生，1980年赴美国学习，1984年获美国哥伦比亚大学博士。同年，回复旦任教，历任复旦大学统计运筹系副系主任、系主任，管理学院副院长、常务副院长兼统计学系主任。2000年12月，任复旦大学管理学院院长，2001年7月，任复旦大学副校长兼管理学院院长。



■ *Fudan University Annual Report 2011*

国际交流 ■

◆ 图为外国留学生国际文化节上，留学生展示本国民族舞蹈。

【外事活动概况】

2011年，学校全年接待境外嘉宾共2636人次，303批次，其中包括校长27人，副校长31人，各国政要28人。全年共选派3159批、5099人次赴45个国家和港澳台地区交流。其中，派出各类交流学生1653人次，参加3个月及以上的长期交流共796人次，参加短期交流共857人次；外派交流项目中本科生共880人次，硕士生共405人次，博士生共368人次。接收各类来华长期交换生共764人次。接待外宾约370批次，共4000人次，包括法国巴黎高科集团巴黎综合理工学院院长Xavier MICHEL将军、英国东英吉利大学校长Edward Acton等国际知名高校领导。

2011年，学校聘请外国专家层次不断提高，专业分布更加合理，与学校重要学科和科研项目结合得更加紧密。受聘或交流到学校工作的长期专家（工作超过三个月）共103人，短期专家（工作不满三个月）共608人，学校聘请“海外优秀学者授课”专家33名，实施“海外优秀学者授课项目”32个，在校工作“千人计划”专家29人，执行国家外籍千人计划申报2名，执行国家外专局高端外籍专家申报12名。目前正在实施“海外名师项目”3个，“学科创新引智计划”3个。2011年授予优秀国外专家我校“名誉教授”荣誉2个，“顾问教授”荣誉4个，“兼职教授”荣誉3个。附属肿瘤医院聘请的美国专家Lorenzo Cohen教授获2011年上海市白玉兰荣誉奖。

主办或承办的国际及地区学术会议51个，包括“2011上海论坛”、“2011年亚太计算机系统会议”、“当代比较文学与方法论建构国际学术研讨会”、“IUPAC第七届国际新型材料及制备会议暨第二十一届国际精细化学和功能高分子会议”、

“第九届国际专用集成电路会议”、“第十六届亚太呼吸学会年会”、“2011信息系统国际会议”等一些规模较大、学术水平较高、在国际上有一定影响的国际学术会议。12月8日，杨玉良校长应美国艺术与科学学院(American Academy of Arts and Sciences)邀请，在人文和社会科学委员会(Commission of Humanities and Social Sciences)大会上发表演讲，阐述了复旦大学对当前中国社会背景下人文和社会科学重要性的思考，及学校人文社会科学发展策略。



9月30日，上海市市长韩正向L Cohen教授颁发“白玉兰荣誉奖”。

新增名誉教授、顾问教授、兼职教授（海外）一览

姓名	所在单位	职称/职务	受聘单位
Xinwei Wang 王心伟	美国国家癌症研究所	教授	肝癌研究所
Oliver G. Schmidt	德国莱布尼茨协会集成纳米科学所	教授	材料科学系
David S. Loshin	美国诺瓦东南大学	教授	眼耳鼻喉科医院
Chi-Ming Che 支志明	香港大学	教授	化学系
Min GU 顾敏	澳大利亚亚斯本技术大学	教授	信息科学与工程学院
Nikos Hadjichristidis	希腊雅典大学	教授	高分子科学系
XU Liejiong 徐烈炯	香港城市大学	教授	外国语言文学学院
Franco Nori	日本理化研究所	教授	物理学系
Wenbin Jiang 蒋文斌	美国WJ Technologies公司	董事长	信息科学与工程学院
Julian Hunt	英国伦敦大学	教授	环境科学与工程系
Robin Devonshire	英国谢菲尔德大学	客座教授	信息科学与工程学院

【合作办学】

2011年，学校落实复旦-中大-早稻田三校“亚洲商业课程”项目，与港中大、早稻田大学之间的学生交流总数显著提高。复旦大学-神户大学-高丽大学东亚地区公共危机管理人才联合培养计划成功申请教育部“亚洲校园”计划。继续深化与美国加州大学系统、圣路易斯华盛顿大学、早稻田大学、新加坡国立大学、香港中文大学等海外战略合作伙伴的交流与合作。

利用北欧中心、奥地利中心、各合作大学驻复旦联络办公室等国际合作平台，开展广泛的多边的师生交流、科研合作；与U21、APRU、AEARU等国际大学组织进行交流，全年共有行政人员（含校长、副校长）18人次参与年会和行政人员会议，28名学生参与学生活动和学术研讨会，13名教师参与教师学术研讨会。学校还在复旦-丁铎尔中心(Fudan-Tyndall Center)，复旦发展研究院和上海论坛，沪港研究所等高水平研究平台建设过程中积极拓展国际合作渠道。



图为《自然》杂志网站报道复旦-丁铎尔中心成立的新闻。

新签署合作协议（海外）一览

海外大学或机构	国家或地区	签约人	签约时间
俄亥俄州立大学	美国	杨玉良	1月17日
以色列技术大学	以色列	杨玉良	4月28日
萨尔斯堡大学	奥地利	杨玉良	5月9日
法兰克福大学	德国	金力	5月27日
康涅狄格大学	美国	王卫平	4月20日
俄克拉荷马州立大学	美国	杨玉良	6月20日
怀卡多大学	新西兰	薛向阳	5月23日
考什大学	土耳其	杨玉良	9月6日
新南威尔士大学	澳大利亚	冯晓源	12月19日

【留学生培养】

2011年，学校深化改革外国留学生教育管理体系，提高留学生招生标准与培养质量。全年接受外国留学生7115人次，较2009年增长4.5%。在校生人数3718人，与去年同期基本持平。

2011年外国留学生统计⁹

	毕业生数	授予学位数	招生数	在校学生数
总计	1970	490	1612	3718
博士	22	22	27	158
硕士	145	142	219	603
本科	367	326	283	1818
专科	0	0	0	0
培训（不含短期）	1436	0	1083	1139

9、单位：人，数据截至2011年10月。

【重要来访】



①	②	⑥
③	④	
⑤	⑦	

- ① 3月22日，著名法国经济学家、前世界银行首席经济学家、巴黎经济学院院长弗朗索瓦·布吉尼翁教授来校参加上海论坛2011活动，并作题为“全球收入分配新趋势”的主题演讲。
- ② 5月25日，与美国圣路易斯华盛顿大学签署合作协议。
- ③ 4月12日，与西班牙桑坦德银行集团签署合作协议。
- ④ 6月23日，英国剑桥大学 Julian Hunt 院士来校访问。
- ⑤ 10月21日，美国北卡罗来纳州州长裴锋丽来我校交流访问，并作题为“美国南方的科技创新”的主题演讲。
- ⑥ 9月20日，著名大气化学家、1995年诺贝尔化学奖得主、美国加州圣地亚哥大学（University of California, San Diego） Mario Molina 教授访问我校环境科学与工程系，并作题为“大气污染与气候变化”的学术报告。
- ⑦ 9月21日下午，2005年诺贝尔生理或医学奖得主巴里·马歇尔教授来访并作题为“诺贝尔奖之路-向幽门螺杆菌的发现者寻找启示”的演讲。



■ *Fudan University Annual Report 2011*

校董、校友与捐赠 ■

◆ 因为 2011 届毕业生在相辉堂草坪上手举 FUDAN TRIBE（复旦校友会）的铭牌合影。

【校友与校董】

完成校董会换届，并顺利召开第四届校董会第五次会议暨第五届校董会第一次会议，对组织架构进行了调整，设主席、荣誉校董、资深校董、校董。



新一届校董会合影，第一排左起：王绍堉、李和声、杨福家、陈曾焘、李达三、杨玉良、李兆基、王生洪、吕志和、蒋震、杨孙西；第二排左起：杨紫芝、周益民、边华才、姚祖辉、蔡冠深、曹其鏞、屠海鸣、王纪来、廖凯原、高纪凡。

复旦大学第五届董事会名单

主 席	杨玉良			
荣誉校董	韩启德	陈至立	桑国卫	朱 民
资深校董 (按姓氏笔画排列)	刘浩清	吴家玮	杨紫芝	杨福家
	周君廉	林辉实	倪德明	
校 董 (按姓氏笔画排列)	尹衍樑 毛江森 吕志和 李达三 陈天桥 郑裕彤 高纪凡 曹其鏞 蒋 震	王生洪 卢志强 孙珩超 李兆基 陈乐宗 罗康瑞 袁天凡 屠海鸣 谢 明	王纪来 边华才 李大鹏 李和声 陈曾焘 姚祖辉 郭广昌 章晟曼 谢国民	王绍堉 刘遵义 李传洪 杨孙西 周益民 钟浙晓 郭炳江 董建成 蔡冠深 廖凯原

2011年，学校基本完成校友网、《复旦人》和校友数据管理系统雏形建设。校友网的访问量达23万；试刊《复旦人》4期，总印数2万余册；导入校友基本信息15万条；复旦大学校友会注册新浪微博官方账号；编制9期电子版《校友工作简讯》（月刊）和10期《校友会快讯》（周刊），通过email发送2万多名校友；向应届毕业生和历届校友推出校友邮箱。5月7日，复旦大学第十二届世界校友联谊会成功在美国华盛顿举行。



6月24日，全国政协副主席，香港特别行政区原行政长官董建华及夫人董赵洪娉一行来校访问。



于漪：只有当教师给学生带来思考，用思考来使学生折服和钦佩的时候，他才能成为年轻心灵的征服者、教育者和指导者。

于漪，1951年毕业于复旦大学教育系。从那以后，她在中学语文教师岗位上兢兢业业耕耘六十载。她将生命与教书育人的使命紧密相连，将语文教学与民族精神教育无缝对接，影响了无数学生的生涯选择和人格成长，用自己的一言一行做出了为师者的完美典范，成为全国教育界的一面旗帜。2011年，于漪获得复旦大学校长奖杰出校友奖。

【捐赠与筹资】

接收大额捐赠一览

2011年，学校进一步规范捐赠工作制度。学校通过“汝沐春Phone”、发布基金会Newsletter和《信息动态》等方式拓展捐赠渠道，共签署捐赠协议82份，协议金额1.18亿，全年捐赠收入1.0096亿元。

2011年，2月18日，管理学奖励基金会在北京召开了第二届理事会第一次会议，顺利完成了基金会换届工作，并通过了《复旦管理学奖励基金会奖励办法（修订稿）》等文件，提升奖项公信力，保障基金会2012年各项工作的顺利开展。7月，“复旦管理学国际论坛”在复旦大学召开。此外，基金会还资助了“评奖基础与创新研究”项目，在学者信息跟踪、领域前沿成果收集、领域研究进展情况分析做了大量工作。同时，《中国管理研究与实践——复旦管理学杰出贡献奖获奖人成果集（2009-2010卷）》已完成出版。

个人	屈向军 曹其镛 谢明 翟立
机构	上海微电子装备有限公司 哈尔滨久昇投资咨询有限责任公司 辉瑞投资有限公司 韩国高等教育财团 德国慕尼黑高等哲学学院 光华教育基金会（尹衍樑） 吴英蕃基金会（吴英蕃） 李兆基基金有限公司（李兆基） 陈树渠博士教育基金会有限公司（陈耀璋） 智华基金会（林高演） 新鸿基地产郭氏基金有限公司（郭炳江） 廖凯原基金会（廖凯原） 霍氏家族基金会（霍焱）
基金	



图为11月23日2011年“复旦管理学杰出贡献奖”颁奖典礼上，十届全国政协副主席、复旦管理学奖励基金会理事长徐匡迪，九届、十届全国人大常委会副委员长蒋正华，九届、十届全国人大常委会副委员长、基金会副理事长成思危与两位获奖者清华大学公共管理学院院长薛澜教授，西安交通大学公共政策与管理学院人口与发展研究所所长李树茁教授合影。

管理学奖励基金会理事、监事

姓名	基金会职务
徐匡迪	理事长
成思危	副理事长
龙永图	副理事长、秘书长
王基铭	副理事长、秘书长
秦绍德	执行副理事长
杨玉良	副理事长
刘德树	副理事长
宁高宁	副理事长
黄明端	副理事长
周中枢	副理事长
罗康瑞	副理事长
周凯旋	理事
李灵修	理事
谢吉人	理事
陈泽盛	理事
贺同新	理事
赵博雅	理事
姜爱萍	监事



■ *Fudan University Annual Report 2011*

办学保障 ■

◆ 图为实验室一景。

【资源概况】

财务情况一览¹⁰

总收入	44. 60
中央及上海市的教育、基建及其他经费拨款	24. 57
教育事业收入	8. 95
科研经费拨款与科研事业收入	9. 76
其他收入	1. 32
总支出	43. 74
工资福利支出	10. 39
商品和服务支出	17. 09
对个人和家庭的补助	7. 96
基本建设支出	0. 25
其他资本性支出	7. 87
债务利息支出	0. 18
经营支出	0. 00

资产情况一览

图书、资料			固定资产总值(万元)	
	图书(万册)	电子图书(GB)	计	教学、科研仪器设备资产
学校产权	509	25000	561981. 7	213841
非学校产权			2249. 92	1124. 96

土地面积一览¹¹

总计	学校使用权	学校使用权	非学校使用权	非学校使用权	学校使用权	非学校使用权	租用
	邯郸校区	枫林校区	张江校区	江湾校区一期	江湾校区二期	新闻学院	邯郸北区
2431149	863472	192123	228176	908004	66667	58825	113882

房屋面积一览¹²

权属	学校产权		非学校使用权			租用	总计
校区	邯郸	枫林	张江	江湾	新闻学院	邯郸北区	
总计(平方米)	788, 821	260, 409	75, 559	93, 872	67, 710	181, 638	1, 468, 009
一、教学及辅助用房	315, 945	104, 890	50, 309	51, 334	44, 148	7, 357	573, 983
教室	45, 830	17, 442	16, 923	13, 017	2, 850	0	96, 062
图书馆	23, 535	10, 513	8, 805	19, 213	2, 850	0	64, 916
实验室、实习场所	136, 851	14, 290	2, 000	0	0	0	153, 141
科研用房	87, 246	55, 053	19, 924	19, 104	38, 448	0	219, 775
体育馆	19, 006	4, 792	2, 657	0	0	7, 357	33, 812
会堂	3, 477	2800	0	0	0	0	6, 277
二、校机关办公用房、档案馆等	74, 342	25, 644	7, 408	21, 125	3500	0	132, 019
三、生活用房	383, 974	129, 875	17, 842	21, 413	20, 062	174, 281	747, 447
学生宿舍(公寓)	124, 105	53, 468	0	0	7, 084	162, 635	347, 292
学生食堂	19, 146	8, 299	4, 149	5, 731	0	10, 935	48, 260
教工集体宿舍	72, 112	21, 605	4, 299	0	0	0	98, 016
教工食堂	6, 961	0	0	0	0	0	6, 961
生活福利及附属用房	48, 478	20, 271	9, 394	2, 643		711	81, 497
其他用房	113, 172	26, 232		13, 039	12978	0	165, 421
四、教工住宅(未售)	14, 560	0	0	0	0	0	14, 560

10、单位：亿元，数据截至 2011 年 12 月。

【土地与房屋资源】

2011年，针对学校教学实验室建设投入不足、实验用房紧张、实验仪器设备老化落后、实验教学内容陈旧等问题，大力推进本科教学实验室专项建设，向13个院系投入了1000万的教学实验室建设经费，后期的4000万建设经费将在2012-2013年论证投入。教务处还积极推进公共教学楼硬件设施的改造力度。针对本科教学中研讨型课程逐步增多的需求，教务处还对部分教室进行了改造，建设了58个有活动桌椅、适合于研讨型教学的中小型教室。2011年暑假期间完成了邯郸校区所有公共教学楼的空调设备安装，大大改善了学生的学习条件；同时，邯郸校区所有教室（除教室容量低于35座的教室外）都安装或更新了多媒体设备。



图为管理学院在网络上征求广大校友意见的新校区建筑效果图。

【图书馆与信息化】



11月，全国高校信息化发展战略高端论坛暨复旦大学信息化办公室成立十周年大会在复旦大学光华楼吴文政报告厅召开。图为“i复旦”开通仪式。这是中国大陆高校首个移动校园门户和应用平台，集成了统一身份认证、复旦新闻网、校园信息门户、迎新管理、校园一卡通、移动图书馆等多个应用系统，涵盖了多个功能，是全校师生随时随地了解校园动态及个人资讯的信息化窗口。它可在iOS及Android操作系统上下载应用，并支持智能手机浏览器。

11、单位：平方米，数据截至2011年10月。

12、单位：平方米，数据截至2011年10月。

学校利用网络技术，推进“移动图书馆”建设，召开了“移动图书馆2.0研讨会暨复旦移动图书馆发布体验”，完成移动图书馆各项调研报告、测试评估报告、需求报告等。目前“移动图书馆”主要包括移动OPAC、短信服务、WAP服务、读者互动等服务功能。



图书馆情况统计

	项目	数量	单位
文献资源收集情况	纸质图书累积量	4279742	册
	中文纸质图书累积量	3 415 858	册
	外文纸质图书累积量	863 884	册
	纸质报刊累计量（合订本）	844 802	册
	电子图书累积量	1 958 600	册
	中文电子图书累积量	1 653 075	册
	外文电子图书累积量	305 525	册
	电子期刊累积量	46 043	册
	中文电子期刊累计量	10 000	册
	外文电子期刊累积量	36 043	册
	电子书、刊以外的数据库	102	个
	当年购置图书	423 493	册
	当年购置纸质中文图书	93 325	册
当年购置文献	当年购置纸质外文图书	11 073	册
	当年购置电子中文图书	310 000	册
	当年购置电子外文图书	9 095	册
	当年购置报刊	6671	种
	当年购置纸质中文报刊	4 884	种
	当年购置纸质外文报刊	1 607	种
	当年购置电子中文报刊	0	种
	当年购置电子外文报刊	180	种
	电子书、刊以外的数据库	3	个
	当年购置其他类型文献	0	册/件
	其他来源新增文献	21 624	册
	外借图书	411 171	册
当年文献资料利用	馆际互借借入量	2 260	册
	馆际互借借出量	308	册
	文献传递传入量	7 525	篇
	文献传递传出量	13 507	篇
	中文期刊全文下载量	6 223 659	篇次
	英文期刊全文下载量	4 006 981	篇次
	文摘数据库检索量	3 130 151	次
	MetaLib/SFX系统登录量	167 042	人次
	科技查新课题	209	个
	查收查引服务	833	项
	一般阅览室座位	2808	座
	电子阅览室座位	390	座
	自习室座位	443	座
其他	周开放阅览室时间	105	小时

【后勤服务】



餐饮供应——2011年，学校通过集中采供发挥规模优势，加强储备，积极落实食堂补贴政策，严格执行学校食堂基本菜肴价格规定，保证菜肴质量基本不变，让师生吃饱、吃好。



班车运行——学校完善调整班车运行方案。从11月开始，早高峰期间，枫林至邯郸方向班车时刻微调，并加开了晚上往返班次；从12月5日起，邯郸—枫林校区间班车对持有一卡通的全日制学生、在编教职工、博士后、离退休人员及长期进修师生等人员实行免费乘坐班车。

【实事项目】

教师住房——学校调整1906名在职在编“新人”住房补贴；调整教师公寓租金，完成与1064位教职工的续签工作；安排40位已婚教师入住过渡房，35位2011年新进校教职工入住教师公寓，78位“科研助理”与“人事代理”员工入住单身公寓；继续出售已租住公房，协助教职工增补产权人，并做好未出售公房业主代表工作。

空调安装——学校完成邯郸校区第二至第六教学楼，3号、5号、7号学生宿舍，南区学生公寓一期，东区学生公寓14号、16号楼及枫林校区护理学院4号、5号楼电力扩容；推进邯郸校区东区剩余宿舍楼的电力扩容工作，邯郸校区南区二期和枫林校区西部宿舍楼的电力扩容工作也将按计划明年动工。空调电缆改造工程同时完工，试点书院成为南区首批可以安装空调的公寓楼。

公共服务——12月26起，在保证正常体育教学、体锻和学生体育队训练基础上，学校向持有校园一卡通的全日制学生、在编教职工、博士后、离退休人员及长期进修的人员免费开放体育馆。在各教学楼每层增设饮水机和桶装水，为学生提供冷热饮用水。在邯郸、枫林校区所有教学楼卫生间内配备了卷筒纸和洗手液87处、防滑地垫260 m²，为教室配备雨具箱近300只，防滑提示牌60块，另外还补装了部分卫生间的镜子和挂物钩，为师生提供便利。在光华楼主楼公共空间放置数十套休闲桌椅，提高大陆空间利用率，为师生交流、自修研读提供了场所。12月开始光华楼四楼会议室向学生免费开放，供学生自习、讨论。



■ *Fudan University Annual Report 2011*

信息一览 ■

学生数据	(01)	科研机构	(21)
教师数据	(04)	科研项目	(23)
专业目录	(09)	外事外联	(25)
学科目录	(20)	办学保障	(28)

学生数据

普通本科、专科学生数

	毕业生数	授予学位数	招生数	在校学生数
小计	3379	3089	3155	13003
本科	3175	3089	2919	12293
高职	204	0	236	710

注：单位：人，数据截至 2011 年 10 月。

研究生数

	毕业生数	授予学位数	招生数	在校学生数
小计	3558	3398	4945	14903
博士	961	874	1199	4793
国家任务博士	926	836	1135	4529
委托培养博士	21	21	48	167
自筹经费博士	14	17	16	97
硕士	2597	2524	3746	10110
国家任务硕士	1681	1609	2245	6141
委托培养硕士	386	393	610	1731
自筹经费硕士	530	522	891	2238

注：单位：人，数据截至 2011 年 10 月。

外国留学生数

	毕业生数	授予学位数	招生数	在校学生数
总计	1970	490	1612	3718
博士	22	22	27	158
硕士	145	142	219	603
本科	367	326	283	1818
专科	0	0	0	0
培训（不含短期）	1436	0	1083	1139

注：单位：人，数据截至 2011 年 10 月。

重要教学、教材成果奖励一览

“十一五”国家级规划教材精品教材		
国际关系与公共事务学院	颜声毅	当代中国外交
化学系	范康年	谱学导论（第2版）
化学系	吴性良 孔继烈	《分析化学原理》
计算机科学技术学院	施伯乐	数据结构教程
经济学院	华民	国际经济学
历史学系	姜义华	史学导论
物理学系	贾起民 陈暨耀	电磁学（第3版）
全国高校教学名师奖		
哲学学院	俞吾金	哲学导论

上海市高校教学名师奖

国际关系与公共事务学院	浦兴祖	当代中国政治制度
数学科学学院	金路	高等数学 数学分析
生命科学学院	卢大儒	现代生物科学导论 医学分子遗传学

上海市精品课程

外国语文学学院	姜宝有	基础韩国语
法学院	章武生	民事诉讼法
数学科学学院	朱胜林	高等代数
软件学院	阚海斌、赵一鸣	离散数学
上海医学院	刘雯	细胞与医学遗传学实验
上海医学院	钱睿哲、汪青	基于疾病的多学科教学
上海医学院	祝墡珠	全科医学概论

第一届上海高校思想政治理论课教学比赛获奖			
社会科学基础部	一等奖	陈果	思想道德修养与法律基础
社会科学基础部	二等奖	朱濂潇	中国近现代史纲要
上海普通高校优秀教材奖			
经济学院	一等奖	袁志刚	西方经济学系列教材
经济学院	一等奖	姜波克	国际金融新编
经济学院	一等奖	刘红忠	金融市场学
历史学系	一等奖	戴鞍钢	晚清史
上海医学院	一等奖	彭裕文	局部解剖学
上海医学院	一等奖	吕传真	神经病学
生命科学学院	一等奖	周德庆	微生物学教程
哲学学院	一等奖	王新生	《古兰经》与伊斯兰文化
中国语言文学系	一等奖	陈思和、汪涌豪	“汉语言文学原典精读”系列教材
中国语言文学系	一等奖	黄霖、蒋凡	中国历代文论选新编
中国语言文学系	二等奖	陆扬	文化研究概论
历史学系	二等奖	巴兆祥	中国民俗旅游(新编)
文物与博物馆学系	二等奖	陈淳	考古学研究入门
哲学学院	二等奖	邵强进	逻辑与思维方式
外国语文学学院	二等奖	熊学亮	语言学导论
新闻学院	二等奖	黄瑚	中国新闻事业发展史
法学院	二等奖	孙南申	国际投资法
法学院	二等奖	张梓太	环境与资源法学
法学院	二等奖	董世忠	国际经济法
经济学院	二等奖	周伟林	城市社会问题经济学
管理学院	二等奖	胡君辰	组织行为学
物理学系	二等奖	梁励芬、蒋平	《大学物理简明教程》与配套《习题详解》
生命科学学院	二等奖	杨继	植物生物学
生命科学学院	二等奖	沈大棱	Cell Biology
计算机科学技术学院	二等奖	施伯乐	数据结构教程
上海医学院	二等奖	朱大年	生理学
上海医学院	二等奖	翁心华	传染病学
公共卫生学院	二等奖	傅华	预防医学
上海高校示范性全英语教学课程建设项目			
管理学院		裘理瑾	服务营销
管理学院		周蓉	企业战略分析
上海医学院		储以微	医学免疫学
上海市教委重点课程			
中国语言文学系	张旭曙		东西方美学思潮
中国语言文学系	杨俊蕾		西方美学经典导读
外国语言文学学院	姜宝有		韩语词汇学
外国语言文学学院	汪洪章		英美短篇小说
外国语言文学学院	李新梅		基础俄语(上、下)
新闻学院	曹晋		媒介与社会性别
法学院	谢佑平		刑事诉讼法学
经济学院	陈冬梅		保险学原理
管理学院	赵伟韬		管理沟通
化学系	高翔		合成化学实验
化学系	樊惠芝、刘宝红		分析化学
化学系	王全瑞		有机化学
力学与工程科学系	谢锡麟		数学分析
计算机科学技术学院	汪卫		数据结构
软件学院	赵一鸣		信息安全
上海医学院	刘雯		医学遗传学
上海医学院	严钰锋		功能学科综合实验
上海医学院	瞿涤		医学与生物安全
上海医学院	赵子琴		法医病理学

上海医学院	沈忆文	临床法医学
上海医学院	谭玉珍	人体奥秘
上海医学院	祝墡珠	全科医学概论
公共卫生学院	赵耐青	卫生统计学
药学院	程能能	药物、生命、社会
护理学院	胡雁	儿科护理学
护理学院	夏海鸥	妇产科护理学
护理学院	曹育玲	老年护理
社会科学基础部	刘学礼	马克思主义基础原理概论
大学英语教学部	范烨	高级英语
艺术教育中心	龚金平	影视剧艺术

学生就业情况一览

学历	毕业生数	就业人数								就业率 (%)
		报到	升学	出国	合同 就业	灵活 就业	定向 委培	国家 项目	合计	
研究生	3487	2428	118	187	20	8	632	5	3398	97.45
本科生	3043	1149	852	760	61	17	35	8	2882	94.68
专科（高职）	204	191	4	0	2	0	0	0	197	96.57
合计	6734	3768	974	947	83	25	667	13	6477	96.18

注：单位：人，数据截止日期为 2011 年 8 月 31 日。“报到”指毕业生领取就业报到证到用人单位就业；“升学”含考研、考双（学位）、专升本等；“出国”是指毕业生出国学习及出国工作；“合同就业”指毕业生直接与用人单位签订劳动合同。

教师数据

教职工情况表

	计	校本部教职工					科研机构人员	校办企业职工	其它附设机构人员	聘请校外教师	离退休人员	附属中小学幼儿园教职工
		计	专任教师	行政人员	教辅人员	工勤人员						
总计	6164	5078	2419	1181	882	596	569	327	190	1161	4579	149
其中：女	2518	2192	853	720	474	145	162	87	77	421	2442	125
正高级	860	775	745	21	9	0	73	0	12	376	904	0
副高级	1168	1012	795	116	91	10	105	15	36	740	1196	14
中级	2116	1755	836	471	387	61	221	70	70	42	781	102
初级	591	433	37	168	191	37	97	40	21	2	193	14
无职称	1430	1103	6	405	204	488	73	203	51	1	1505	19

注：单位：人，数据截至 2011 年 10 月。

专任教师职称、学历（学位）和年龄分布一览

	合计	35 岁及以下	36-40 岁	41-45 岁	46-50 岁	51-55 岁	56-60 岁	61-65 岁	66 岁及以上
总计	2419	547	507	395	451	201	207	71	40
其中：女	853	270	219	160	118	41	37	5	3
正高级	745	10	48	106	233	114	123	71	40
副高级	795	78	199	193	179	72	74	0	0
中级	836	419	258	96	39	15	9	0	0
初级	37	34	2	0	0	0	1	0	0
未定职级	6	6	0	0	0	0	0	0	0
获博士学位	1689	382	397	320	329	121	96	30	14
获硕士学位	504	145	91	63	79	44	42	24	16
本科	210	17	19	12	43	33	59	17	10
专科及以下	16	3	0	0	0	3	10	0	0

注：单位：人，数据截至 2011 年 10 月。

中国科学院、中国工程院院士名录

类别	学部名称	姓名	当选年份	部门
中国科学院	物理数学部	谷超豪	1980	数学科学学院
中国科学院	物理数学部	郝柏林	1980	物理系
中国科学院	生物学部	杨雄里	1991	神经生物所
中国科学院	物理数学部	胡和生(女)	1991	数学科学学院
中国科学院	物理数学部	杨福家	1991	现代物理所
中国工程院	医药卫生工程学部	顾玉东	1994	华山医院
中国工程院	医药卫生工程学部	汤钊猷	1994	中山医院
中国科学院	物理数学部	李大潜	1995	数学科学学院
中国科学院	生命科学与医学学部	沈自尹	1997	华山医院
中国工程院	医药卫生工程学部	陈灏珠	1997	中山医院
中国科学院	物理数学部	王迅	1999	物理系
中国工程院	医药卫生工程学部	王威琪	1999	信息学院
中国工程院	医药卫生工程学部	闻玉梅(女)	1999	医学院
中国科学院	化学学部	杨玉良	2003	高分子系

中国科学院	物理数学部	洪家兴	2003	数学院
中国科学院	物理数学部	陶瑞宝	2003	物理系
中国科学院	生命科学与医学学部	王正敏	2005	眼耳鼻喉科医院
中国科学院	化学学部	江明	2005	高分子系
中国科学院	化学学部	赵东元	2007	化学系
中国工程院	医药卫生工程学部	周良辅	2009	华山医院
中国科学院	生命科学和医学学部	葛均波	2011	中山医院
中国科学院	信息技能科学部	金亚秋	2011	信息科学与工程学院
中国科学院	技术科学部	干福熹*	1980	信息学院
中国科学院	地学部	安芷生*	1991	环境系
中国科学院	物理数学部	沈学础*	1995	物理系
中国工程院	物理工程学部	胡思得*	1995	现代物理所
中国工程院	医药卫生工程学部	陆道培*	1996	医学院
中国科学院	化学学部	黄春辉(女)*	1999	先进材料实验室
中国科学院	物理数学部	陆汝钤*	1999	计算机学院
中国科学院	化学学部	陈凯先*	1999	药学院
中国科学院	生命科学与医学学部	贺福初*	2001	化学系
中国科学院	化学学部	林国强*	2001	化学系
中国科学院	生命科学与医学学部	赵国屏*	2005	生命学院
中国科学院	物理数学部	彭实戈*	2005	数学院
中国科学院	生命科学与医学学部	贺林*	2005	生物医学研究院

注：按院士当选年份排序，带*号者为双聘院士。

“长江学者奖励计划”特聘/讲座教授名录

单 位	姓 名	岗 位	备 注	受聘时间
中文系	陈思和	中国现当代文学	届满	2005.3
	张涌泉	中国古典文献学	提前结束聘期	2006.3
	王德威	中国现当代文学	国外（讲座）届满	2007.3
出土文献与古文字 研究中心	刘 钊	中国古典文献学	届满	2008.3
历史系	B. Elman	中国思想文化史	国外（讲座）届满	2008.3
哲学学院	俞吾金	外国哲学-国外马克思主义	届满	2005.3
	吴晓明	马克思主义哲学	届满	2007.3
经济学院	姜波克	金融学	届满	2005.3
	张 军	当代中国经济	届满	2007.3
	袁志刚	宏观经济学	届满	2008.3
国际关系与公共事 务学院	林尚立	政治学	届满	2006.3
新闻学院	陈韬文	新闻传播学	境外（讲座）届满	2006.3
	潘忠党	传播学	境外（讲座）届满	2008.3
	赵心树	传播学	国外（讲座）	2010.2
管理学院	宋京生	管理科学与工程	国外（讲座）	2010.2
物理学系	金晓峰	凝聚态物理	届满	1999.4

	侯晓远	凝聚态物理	届满	2000.9
	资 剑	理论物理	届满	2001.9
	封东来	同步辐射谱学	届满	2006.3
	魏苏淮	理论物理	国外(讲座)届满	2007.3
	游建强	理论物理		2009.7
	邱子强	磁学	国外(讲座)	2009.7
	周 磊	理论物理		2010.2
信息科学与工程学院	陈良尧	凝聚态物理	届满	1999.4
	周 电	微电子学与固体电子学	届满	2002.10
	刘 冉	微电子学与固体电子学	届满	2005.3
	张世理	微电子学与固体电子学	届满	2006.3
	余思远	光电微纳集成芯片系统	国外(讲座)	2009.7
计算机学院	翁巨扬	计算认知发育	国外(讲座)届满	2008.3
生命科学学院	罗泽伟	遗传学	届满	1999.4
	余 龙	遗传学	届满	2000.9
	金 力	遗传学	(讲座)届满	2000.9
	骆亦其	生态学	国外(讲座)届满	2002.12
	谷 迅	基因组学	国外(讲座)届满	2006.3
	沈文辉	遗传学—植物表观遗传学	国外(讲座)届满	2008.3
	刘 钧	遗传学-医学遗传(基因到药物)	国外(讲座)	2009.7
	王学路	植物分子遗传学		2010.4
	易 庆	遗传学(肿瘤分子遗传)	国外(讲座)	2010.2
神经生物学研究所	李葆明	神经生物学	届满	2001.9
	卓 敏	神经生物学	国外(讲座)届满	2005.3
发育生物所	许 田	发育生物学	国外(讲座)届满	2005.3
	韩 琨	发育生物学	国外(讲座)届满	2006.3
高分子科学系	杨玉良	高分子化学与物理	届满	1999.4
	邵正中	高分子化学与物理	届满	2007.3
	史安昌	高分子化学与物理	国外(讲座)届满	2007.3
	丁建东	高分子化学与物理		2010.2
先进材料实验室	黄 维	信息材料	提前结束聘期	2005.3
材料系	武利民	材料物理与化学		2009.7
数学科学学院	周 忆	应用数学	届满	2000.1
	李嘉禹	基础数学	中科院 提前结束聘期	2000.7
	李 骏	基础数学	国外(讲座)届满	1999.6
	雍炯敏	运筹学与控制论	提前结束聘期	2000.9
	吴宗敏	应用数学	届满	2002.10
	陈贵强	应用数学	国外(讲座)届满	2005.3
	汤善健	运筹学与控制论	届满	2006.3
	郁国樑	基础数学	国外(讲座)届满	2006.3
	郭坤宇	基础数学	届满	2007.3
	柏兆俊	计算数学	国外(讲座)届满	2007.3
	陈 猛	基础数学	届满	2008.3

	张 坚	基础数学	国外(讲座)	2009.7
	袁小平	基础数学		2010.2
化学系	赵东元	物理化学	届满	2000.1
	贺鹤勇	物理化学	届满	2000.5
	金国新	无机化学	届满	2001.9
	周鸣飞	物理化学(激光化学)	届满	2002.10
	钟国富	生物有机化学	提前结束聘期	2005.3
	陈 先	分析化学—蛋白质组学	国外(讲座)届满	2005.3
	杨 丹	生物有机化学	国外(讲座)届满	2006.3
	力学系	一般力学	提前结束聘期	2003.5
环境科学与工程系	杨 新	环境科学(大气化学)	届满	2006.7
上海医学院	孙凤艳	神经生物学	届满	1999.3
	汤其群	分子医学	届满	1999.12
	马 兰	神经生物学	届满	2002.10
	施 扬	分子医学	国外(讲座)届满	2005.3
	张素春	人体解剖与组织胚胎学	届满	2006.3
	袁钧瑛	生物化学与分子生物学	国外(讲座)届满	2006.3
	王 睿	生理学	国外(讲座)届满	2007.3
	朱依纯	生理学		2009.7
	陈 俊	神经生物学	国外(讲座)	2009.7
	公共卫生学院	医疗卫生政策	届满	2008.3
肿瘤医院	邵志敏	肿瘤学	届满	1999.3
中山医院	葛均波	心血管内科	届满	2000.1
	邹云增	分子心脏病学	届满	2005.3
儿科医院	孙 波	儿科学	届满	1999.12
华山医院	朱剑虹	神经外科	届满	2001.9
眼耳鼻喉科医院	李华伟	耳鼻咽喉科学	届满	2007.3
	蒋家琪	耳鼻喉科学	国外(讲座)	2010.2
生物医学研究院	Alastair Murchie	药物化学	届满	2006.3
	熊 跃	细胞生物学	国外(讲座)届满	2007.3
	管坤良	生物化学及分子生物学	国外(讲座)届满	2007.3
	王丽华	分子生物学		2009.7
	于文强	表观遗传学		2010.2

(文科) 杰出教授名录

单 位	姓 名
外国语言文学学院	陆谷孙
中国语言文学系	裘锡圭
古籍整理研究所	章培垣

(文科) 特聘资深教授名录

单 位	姓 名	聘任时间
历史地理研究所	周振鹤	2008年2月1日
历史学系	姜义华	2008年2月1日

	朱维铮	2008年2月1日
新闻学院	童 兵	2008年2月1日
哲学学院	刘放桐	2008年2月1日
中国语言文学系	王水照	2008年2月1日

专业目录

2011年复旦大学本专科专业设置

院 系		专 业	
		代码	名 称
中国语言文学系		050101	汉语言文学
		050102	汉语言
哲学学院	哲学系	010101	哲学
		010101	哲学(国学方向)
历史学系	宗教系	010103	宗教学
		060101	历史学
文物与博物馆学系	旅游系	110206	旅游管理
		060104	博物馆学
外国语文学学院	日语系	050205	日语
	德语系	050203	德语
	英语系	050201	英语
	翻译系	050255S	翻译
	法语系	050204	法语
	俄语系	050202	俄语
	朝鲜语系	050206	朝鲜语
		030101	法学
国际关系与公共事务学院	国际政治系	030402	国际政治
	政治学系	030401	政治学与行政学
		030404	思想政治教育
	公共行政系	110301	行政管理
社会发展与公共政策学院	社会学系	030301	社会学
	社会工作系	030302	社会工作
	心理学系	071501	心理学
新闻学院	新闻学系	050301	新闻学
	广播电视学系	050302	广播电视新闻学
	广告学系	050303	广告学
	传播学系	050305w	传播学
经济学院	经济学系	020101	经济学
		020101	经济学(数理经济方向)
	世界经济系	020102	国际经济与贸易
	公共经济学系	020103	财政学
	国际金融系	020104	金融学
	保险系	020107w	保险
管理学院	管理科学系	110101	管理科学
	信息管理与信息系统系	110102	信息管理与信息系统
	企业管理系	110201	工商管理
	市场营销系	110202	市场营销
	财务金融系	110204	财务管理
	会计学系	110203	会计学
	统计学系	071604	统计学
数学科学学院		070101	数学与应用数学
		070102	信息与计算科学
物理学系		070201	物理学
核科学与技术系		080508s	核技术
化学系		070301	化学
		070302	应用化学
高分子科学系		080204	高分子材料与工程
环境科学与工程系		071401	环境科学
		071401	环境科学(环境工程方向)
		071401	环境科学(环境管理方向)
信息科学与工程学院	电子工程系	071201	电子信息科学与技术
		080607	生物医学工程
	光科学与工程系	071203	光信息科学与技术

	微电子学系	071202	微电子学
	通信科学与工程系	080604	通信工程
	光源与照明工程系	080601	电气工程及其自动化
计算机科学技术学院	计算机科学与工程系	080605	计算机科学与技术
	计算机与信息技术系	071205W	信息安全
软件学院		080611	软件工程
材料科学系		071301	材料物理
		071302	材料化学
		080606	电子科学与技术
力学与工程科学系		071101	理论与应用力学
		081501	飞行器设计与工程
生命科学学院	生物化学系	070401	生物科学
	微生物与微生物工程系		
	生理学与生物物理学系	070402	生物技术（与药学院合办）
	生态与进化生物学系		
	遗传学与遗传工程系		
上海医学院		100101	基础医学
		100301	临床医学（八年制）
		100301	临床医学（六年制）
		100301	临床医学（五年制）
		100301	法医学
公共卫生学院		100201	预防医学
		110302	公共事业管理
药学院		100801	药学
		100801	药学（临床药学方向）
护理学院		100701	护理学
		100701	护理（专科）
艺术设计系		050408	艺术设计

复旦大学培养研究生学科、专业目录（科学学位）

学科门类	一级学科 (授权时间)	序号	专业名称	专业代码	硕士点批准时间	博士点批准时间
哲学	哲学** 2000年12月 第八批	1	马克思主义哲学*	010101	1981年11月	1981年11月
		2	中国哲学*	010102	1981年11月	1981年11月
		3	外国哲学*	010103	1981年11月	1981年11月
		4	逻辑学	010104	1986年7月	—
		5	伦理学*	010105	1993年12月	2003年1月
		6	宗教学*	010107	1998年6月	2001年4月
		7	科学技术哲学*	010108	1981年11月	1998年6月
		8	国外马克思主义*（自设专业）	010120	—	2004年2月
		9	经济哲学*（自设专业）	010121	—	2004年2月
		10	比较哲学*（自设专业）	010122	—	2004年2月
		11	企业伦理学（自设专业）	010123	2004年2月	—
经济学	理论经济学** 1998年6月	12	政治经济学*	020101	1981年11月	1981年11月

		第七批	13	经济思想史*	020102	1981年11月	1984年1月
			14	经济史	020103	1981年11月	—
			15	西方经济学*	020104	1993年12月	2001年4月
			16	世界经济*	020105	1981年11月	1986年7月
			17	人口、资源与环境经济学*	020106	1990年11月	2001年4月
			18	发展经济学(自设专业)	020120	2004年2月	—
			19	欧盟经济(自设专业)	020121	2004年2月	—
			20	国民经济学*	020201	1993年12月	2001年4月
			21	区域经济学*	020202	1993年12月	2001年4月
			22	财政学	020203	1996年6月	—
			23	金融学*	020204	1990年11月	1993年12月
			24	产业经济学*	020205	1984年1月	1986年7月
			25	国际贸易学*	020206	1993年12月	2001年4月
			26	劳动经济学	020207	1998年6月	—
			27	数量经济学*	020209	1986年7月	2001年4月
			28	金融管理与金融工程*(自设专业)	020220	—	2004年2月
			29	产业组织学*(自设专业)	020221	—	2004年2月
			30	投资学(自设专业)	020222	2004年2月	—
			31	法学理论	030101	1998年6月	—
			32	法律史	030102	1981年11月	—
			33	宪法学与行政法学	030103	1996年6月	—
			34	刑法学	030104	2000年12月	—
			35	民商法学*	030105	1998年6月	2006年1月
			36	诉讼法学	030106	2000年12月	—
			37	经济法学	030107	2005年1月	—
			38	环境与资源保护法学	030108	2003年5月	—
			39	国际法学*	030109	1993年12月	2003年7月
			40	政治学理论*	030201	1984年11月	1990年11月
			41	中外政治制度*	030202	2000年12月	2001年4月

			月	
	42	科学社会主义与国际共产主义运动	030203	2003年5月
	43	中共党史*	030204	2003年5月
	44	国际政治*	030206	1981年11月
	45	国际关系*	030207	1981年11月
	46	外交学*	030208	2003年5月
	47	社会学*	030301	1993年12月
社会学** 2011年3月	48	人口学	030302	1984年1月
	49	人类学	030303	2000年12月
	50	民俗学(含:中国民间文学)	030304	2003年5月
	51	马克思主义基本原理*	030501	—
马克思主义理论 **2006年1月 第十批	52	马克思主义中国化研究*	030503	2007年1月
	53	思想政治教育*	030505	—
	54	课程与教学论	040102	2005年1月
教育学 2011年3月	55	高等教育学	040106	1996年6月
	56	应用心理学	040203	2006年1月
文学 1998年6月 第七批	57	文艺学*	050101	1981年11月
	58	语言学及应用语言学*	050102	1981年11月
	59	汉语言文字学*	050103	1981年11月
	60	中国古典文献学*	050104	1984年1月
	61	中国古代文学*	050105	1981年11月
	62	中国现当代文学*	050106	1984年1月
	63	比较文学与世界文学*	050108	1984年1月
	64	中国文学批评史*(自设专业)	050120	—
	65	艺术人类学与民间文学*(自设专业)	050121	—
	66	现代汉语语言学*(自设专业)	050122	2004年2月
	67	影视文学*(自设专业)	050123	—
	68	对外汉语教学(自设专业)	050124	2005年4月
	69	中国文学古今演变*(自设专业)	050125	—
	70	文学写作(自设专业)	050126	2006年1月
外国语言文学**	71	英语语言文学*	050201	1981年11月
				1984年1月

			月			
2011 年 3 月	72	俄语语言文学	050202	1990 年 11 月		
	73	法语语言文学	050203	1981 年 11 月		
	74	德语语言文学	050204	1993 年 12 月		
	75	日语语言文学	050205	1986 年 7 月		
	76	亚非语言文学	050210	2000 年 12 月		
	77	外国语言学及应用语言学*	050211	1990 年 11 月		
				2003 年 7 月		
新闻传播学** 2011 年 3 月 第八批	78	新闻学*	050301	1981 年 11 月		
	79	传播学*	050302	1997 年		
	80	广播电视学*(自设专业)	050320	—		
	81	广告学(自设专业)	050321	2003 年 1 月		
	82	编辑出版(自设专业)	050322	2004 年 2 月		
	83	公共关系(自设专业)	050323	2004 年 2 月		
	84	媒介管理学*(自设专业)	050324	—		
	85	国际传播(自设专业)	050325	2005 年 4 月		
历史学	考古学** 2011 年 8 月	86	待定	0601		
	中国史** 2011 年 8 月	87	待定	0602		
	世界史** 2011 年 8 月	88	待定	0603		
理学	数学** 1996 年 6 月 第六批	89	基础数学*	070101	1981 年 11 月	1981 年 11 月
		90	计算数学*	070102	1981 年 11 月	1984 年 1 月
		91	概率论与数理统计*	070103	1981 年 11 月	1986 年 7 月
		92	应用数学*	070104	1981 年 11 月	1981 年 11 月
		93	运筹学与控制论*	070105	1981 年 11 月	1998 年 6 月
	物理学** 1998 年 6 月 第七批	94	理论物理*	070201	1981 年 11 月	1981 年 11 月
		95	粒子物理与原子核物理*	070202	1981 年 11 月	1981 年 11 月
		96	原子与分子物理*	070203	1986 年 7 月	2003 年 1 月
		97	等离子体物理	070204	1996 年 6 月	—

		98	凝聚态物理*	070205	1981 年 11 月	1981 年 11 月
		99	光学*	070207	1981 年 11 月	1984 年 1 月
		100	无线电物理	070208	1981 年 11 月	—
化学** 1996 年 6 月 第六批		101	无机化学*	070301	1981 年 11 月	1981 年 11 月
		102	分析化学*	070302	1981 年 11 月	1986 年 7 月
		103	有机化学*	070303	1981 年 11 月	1990 年 11 月
		104	物理化学*	070304	1981 年 11 月	1981 年 11 月
		105	高分子化学与物理*	070305	1981 年 11 月	1981 年 11 月
		106	化学生物学* (自设专业)	070320	—	2003 年 1 月
		107	应用化学* (自设专业)	070321	—	2004 年 2 月
生物学** 1998 年 6 月 第七批		108	植物学*	071001	1981 年 11 月	1986 年 7 月
		109	动物学*	071002	1981 年 11 月	1984 年 1 月
		110	生理学*	071003	1981 年 11 月	1981 年 11 月
		111	微生物学*	071005	1981 年 11 月	1981 年 11 月
		112	神经生物学*	071006	1986 年 7 月	1996 年 6 月
		113	遗传学*	071007	1981 年 11 月	1981 年 11 月
		114	发育生物学*	071008	2000 年 12 月	2000 年 12 月
		115	细胞生物学	071009	2003 年 5 月	—
		116	生物化学与分子生物学*	071010	1981 年 11 月	1981 年 11 月
		117	生物物理学*	071011	1981 年 11 月	1990 年 11 月
		118	生物信息学* (自设专业)	071020	—	2004 年 2 月
		119	人类生物学* (自设专业)	071021	—	2004 年 2 月
生态学** 2011 年 8 月	120	待定	0713			
	121	待定	0714			
力学▲	122	一般力学与力学基础	080101	1998 年 6 月	—	

	2006年01月 第十批	123	固体力学	080102	1981年11月	—
		124	流体力学*	080103	1981年11月	1981年11月
		125	工程力学	080104	1990年11月	—
工 学	光学工程** 2011年3月 材料科学与工程 **2011年3月	126	光学工程*	080300	2003年5月	2010年3月
		127	材料物理与化学*	080501	1990年11月	1998年6月
		128	材料学	080502	2000年12月	—
理 学	电子科学与技术 **1998年6月 第七批	129	物理电子学*	080901	1981年11月	1981年11月
		130	电路与系统*	080902	1981年11月	1990年11月
		131	微电子学与固体电子学*	080903	1981年11月	1997年
		132	电磁场与微波技术*	080904	1998年6月	2005年7月
		133	信息功能材料与器件(自设专业)	080920	2004年2月	—
		134	光电系统与控制技术(自设专业)	080921	2005年4月	—
工 学	信息与通信工程 ▲ 2011年3月	135	通信与信息系统	081001	1998年6月	—
理 学		136	计算机系统结构*	081201	1986年7月	2001年4月
计算机科学与技术**2000年12月 第八批	137	计算机软件与理论*	081202	1981年11月	1986年7月	
	138	计算机应用技术*	081203	1981年11月	2000年12月	
工 学	航空宇航科学与技术▲ 2011年3月	139	飞行器设计	082501	2003年5月	—
理 学	环境科学与工程 **2006年1月 第十批	140	环境科学*	083001	1990年11月	2000年12月
		141	环境工程	083002	2003年5月	—
工 学	生物医学工程** 2000年12月 第八批	142	生物医学工程*(本一级学科国家目录不设二级学科)	0831	1981年11月	1996年6月
		143	医学电子学*(自设专业)	083120	—	2004年2月
		144	生物力学*(自设专业)	083121	—	2004年2月
		145	生物医用材料*(自设专业)	083122	—	2007年1月
	软件工程** 2011年8月	146	待定	0835		

医学	基础医学** 1998年06月 第七批	147	人体解剖与组织胚胎学*	100101	1981年11月	1981年11月
		148	免疫学*	100102	1981年11月	1981年11月
		149	病原生物学*	100103	1981年11月	1984年1月
		150	病理学与病理生理学*	100104	1981年11月	1981年11月
		151	法医学*	100105	1986年7月	2005年1月
		152	放射医学*	100106	1986年7月	1993年12月
		153	分子医学*(自设专业)	100120	—	2004年2月
		154	医学信息学*(自设专业)	100121	—	2004年2月
		155	疾病蛋白组学*(自设专业)	100122	—	2004年2月
		156	内科学*	100201	1981年11月	1981年11月
医学	临床医学** 2003年9月 第九批	157	儿科学*	100202	1981年11月	1984年1月
		158	老年医学	100203	1996年6月	—
		159	神经病学*	100204	1981年11月	1981年11月
		160	精神病与精神卫生学*	100205	1981年11月	1986年7月
		161	皮肤病与性病学*	100206	1981年11月	1981年11月
		162	影像医学与核医学*	100207	1981年11月	1981年11月
		163	临床检验诊断学*	100208	1986年7月	1996年6月
		164	外科学*	100210	1981年11月	1981年1月
		165	妇产科学*	100211	1981年11月	1984年1月
		166	眼科学*	100212	1981年11月	1981年11月
		167	耳鼻咽喉科学*	100213	1981年11月	1981年11月
		168	肿瘤学*	100214	1984年1月	1984年1月
		169	康复医学与理疗学*	100215	2003年5月	2005年1月
		170	运动医学*	100216	1981年11月	2005年7月
		171	麻醉学*	100217	1986年7月	1993年12月
		172	急诊医学	100218	1993年12月	—

			月	
	173	显微医学* (自设专业)	100220	— 2004年2月
	174	全科医学 (自设专业)	100221	2004年2月 —
	175	循证医学 (自设专业)	100222	2005年4月 —
口腔医学	176	口腔临床医学	100302	1981年11月 —
公共卫生与预防 医学** 1998年6月 第七批	177	流行病与卫生统计学*	100401	1981年11月 1981年11月
	178	劳动卫生与环境卫生学*	100402	1981年11月 1981年11月
	179	营养与食品卫生学*	100403	1981年11月 2005年7月
	180	儿少卫生与妇幼保健学*	100404	1981年11月 2005年7月
	181	卫生毒理学*	100405	1990年11月 2001年4月
	182	社区卫生与健康促进 (自设专业)	100420	2006年1月 —
中西医结合** 1998年6月 第七批	183	中西医结合基础*	100601	1981年11月 1981年11月
	184	中西医结合临床*	100602	1981年11月 1981年11月
理学或医学	185	药物化学*	100701	1981年11月 1990年11月
	186	药剂学*	100702	1981年11月 1986年7月
	187	生药学*	100703	1981年11月 2001年4月
	188	药物分析学	100704	1981年11月 —
	189	药理学*	100706	1981年11月 1981年11月
医学	护理学** 2011年8月	190	待定	1011
管理学	管理科学与工程 ** 1998年6月 第七批	191	管理科学与工程* (本一级学科国家目录不设二级学科)	1201 1990年11月 1998年6月
		192	管理科学 (自设专业)	120120 2004年2月 —
		193	信息管理与信息系统 (自设专业)	120121 2004年2月 —
		194	物流与运营管理* (自设专业)	120122 — 2004年2月
	工商管理** 2000年12月 第八批	195	会计学*	120201 1993年12月 2001年4月
		196	企业管理*	120202 1986年7月 1996年6月
		197	旅游管理*	120203 1996年6月 2005年1月

		198	技术经济及管理	120204	2003年5月	—
		199	东方管理学*（自设专业）	120220	—	2004年2月
		200	市场营销（自设专业）	120221	2004年2月	—
		201	财务管理（自设专业）	120222	2004年2月	—
		202	金融工程管理（自设专业）	120223	2004年2月	—
	公共管理** 2003年9月 第九批	203	行政管理*	120401	1997年	1998年6月
		204	社会医学与卫生事业管理*	120402	1986年7月	1993年10月
		205	教育经济与管理	120403	2003年5月	—
		206	社会保障	120404	2003年5月	—
		207	环境管理（自设专业）	120420	2005年4月	—
		208	社会管理与社会政策*（自设专业）	120421	—	2005年4月
		209	公共政策*（自设专业）	120422	—	2006年1月
	图书馆、情报与档案管理▲ 2011年3月	210	图书馆学	120501	2003年5月	—
艺术学	戏剧与影视学▲ 2011年8月	211	待定	1303		

注：

- 带**为博士学位授权一级学科点；带▲为硕士学位授权一级学科点；带*为二级学科博士点
- 我校培养研究生共涉及一级学科43个，其中博士学位授权一级学科点35个，硕士学位授权一级学科点7个。

复旦大学培养研究生学科、专业目录一览表（专业学位）

(2011年12月)

专业学位名称	专业代码	领域	授权年份
法律硕士（J.M）	410100	法律	1998
工程硕士（M.E.）	430100	光学工程	2004
		材料工程	2002
		电子与通信工程	2001
		集成电路工程	2006
		计算机技术	2001
		软件工程	2002
		化学工程	2004
		环境工程	2003
		生物医学工程	2005
		项目管理	2004
临床医学博士（M.D.）*	450100	物流工程	2004
		生物工程	2008
临床医学博士（M.D.）*	450100	临床医学*	1998

临床医学硕士 (M.M.)			
工商管理硕士 (MBA)	460100	工商管理	1991
高级管理人工商管理硕士 (EMBA)		高级管理人工商管理	2002
公共管理硕士 (MPA)	490100	公共管理	2000
公共卫生硕士 (MPH)	500100	公共卫生	2002
口腔医学硕士 (S.M.M.)	510100	口腔医学	2003
会计硕士 (MPAcc)	530100	会计学	2004
汉语国际教育硕士 (MTCSOL)	570100	汉语国际教育	2007
翻译硕士 (MTI)	580100	翻译	2007
社会工作硕士 (MSW)	590100	社会工作	2009
艺术硕士 (MFA)	550100	戏剧	2009
金融硕士 (MF)	0251	金融	2010
税务硕士 (MT)	0253	税务	2010
国际商务硕士 (MIB)	0254	国际商务	2010
保险硕士 (MI)	0255	保险	2010
资产评估硕士 (MV)	0256	资产评估	2010
教育硕士 (EDM)	0451	教育管理	2010
新闻与传播硕士 (MJC)	0553	新闻与传播	2010
出版硕士 (MP)	0554	出版	2010
文物与博物馆硕士 (M.C.H.M.)	0651	文物与博物馆	2010
护理 (MNS)	1054	护理	2010
药学硕士 (M. Pharm)	1055	药学	2010
旅游管理硕士 (MTA)	1254	旅游管理	2010
工程博士 (D. Eng) *		电子与信息 生物与医药	2011

注：上述学科、专业中共有博士专业学位授权点 2 个（* 标记），硕士专业学位授权点 24 个。

学科目录

复旦大学国家重点学科
(教育部 2007 年 8 月 20 日公布)

序号	一级学科 国家重点学科	序号	二级学科 国家重点学科
1	哲学	1	产业经济学
2	理论经济学	2	金融学
3	中国语言文学	3	政治学理论
4	新闻传播学	4	国际关系
5	数学	5	历史地理学
6	物理学	6	中国近现代史
7	化学	7	计算机软件与理论
8	生物学	8	内 科 学 心血管病 肾病 传染病
9	电子科学与技术	9	儿科学
10	基础医学	10	神经病学
11	中西医结合	11	影像医学与核医学
		12	外科学
		13	眼科学
		14	耳鼻咽喉科学
		15	肿瘤学
		16	妇产科学
		17	流行病学与卫生统计学
		18	药剂学
		19	社会医学与卫生事业管理

注：材料物理与化学、管理科学与工程、马克思主义基本原理为国家重点（培育）学科。

复旦大学上海市重点学科
(上海市教育委员会 2007 年 8 月 8 日公布)

序号	学 科 名 称	序号	学 科 名 称
1	西方经济学	11	生物物理学
2	民商法学	12	生物医学工程
3	国外马克思主义	13	材料物理与化学
4	中国现当代文学	14	计算机软件与理论
5	英语语言文学	15	内科学(呼吸系病)
6	新闻学	16	妇产科学
7	原子与分子物理	17	外科学(胸心外)
8	无机化学	18	流行病学与卫生统计学
9	分析化学	19	药理学
10	生物化学与分子生物学	20	管理科学与工程

复旦大学上海市医学重点学科
(上海市卫生局 2004 年 12 月 20 日公布)

序号	所在单位	学科名称
1	复旦大学附属肿瘤医院	临床病理科
2	复旦大学附属儿科医院	新生儿内科
3	复旦大学附属华山医院、上海市公共卫生中心	传染病科
4	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	头颈肿瘤科
5	复旦大学附属华山医院	检验科
6	复旦大学附属华山医院	神经内科
7	复旦大学附属中山医院	呼吸内科
8	复旦大学附属妇产科医院	妇产科
9	复旦大学附属中山医院	介入影像科

科研机构

复旦大学重点实验室一览表

序号	类别	实验 室 名 称	学 科	单 位	实验室主任
1	国家	应用表面物理	物理	物理学系	封东来
2		专用集成电路与系统	信息	信息科学与工程学院	曾璇
3		遗传工程	生命	生命科学学院	余龙
4		医学神经生物学	医学	上海医学院	郑平
5		聚合物分子工程	化学	高分子科学系	丁建东
6	教育部	非线性数学模型与方法	数学	数学科学学院	郭坤宇
7		物质计算科学	交叉	数理研究科技创新平台	龚新高
8		应用离子束物理	物理	现代物理研究所	Roger Hutton
9		微纳光子结构	信息	物理学系	资剑
10		现代人类学	生命	生命科学学院	金力
11		生物多样性与生态工程	生命	生命科学学院	李博
12		医学分子病毒学	医学	上海医学院	袁正宏
13		分子医学	医学	上海医学院	汤其群
14		智能化递药	医学	药学院	陆伟跃
15		公共卫生安全	预防医学	公共卫生学院	姜庆五
16		癌变与侵袭原理	医学	中山医院	樊嘉
17		教育部重点实验室（B类）		复旦大学	
18	卫生部	糖复合物	医学	上海医学院	顾建新
19		抗生素临床药理	医学	华山医院	张婴元
20		手功能重建	医学	华山医院	顾玉东
21		医学技术评估	医学	公共卫生学院	陈洁
22		医学分子病毒学	医学	上海医学院	袁正宏
23		听觉医学	医学	眼耳鼻喉科医院	王正敏
24		近视眼研究	医学	眼耳鼻喉科医院	褚仁远
25		病毒性心脏病	医学	中山医院	陈瑞珍
26		新生儿疾病	医学	儿科医院	桂永浩
27	上海市	现代应用数学	数学	数学科学学院	吴宗敏
28		分子催化与功能材料	化学	化学系	贺鹤勇
29		智能信息处理	信息	信息科学与工程学院	周傲英
30		周围神经显微外科	医学	华山医院	顾玉东
31		医学图象处理与计算机辅助手术	医学	上海医学院	宋志坚
32		器官移植	医学	中山医院	朱同玉
33		女性生殖内分泌相关疾病	医学	妇产科医院	徐从剑
34	总后卫生部	全军智能化递药	医学	医学院	陆伟跃

注：医学分子病毒学同时为教育部和卫生部重点实验室。

教育部工程研究中心一览表

序号	研究机构名称	现任负责人	依托院系
1	先进涂料教育部工程研究中心	武利民	材料科学系
2	网络信息安全审计与监控教育部工程研究中心	张世永	计算机科学技术学院
3	先进仪器制造教育部工程研究中心	孔继烈	化学系
4	先进照明技术教育部工程研究中心	刘木清	信息科学与工程学院

复旦大学国家哲学社会科学创新基地一览表

序号	名 称	成 立 时 间	主 任
1	历史地理研究国家哲学社会科学创新基地	2004年11月18日	吴松弟
2	美国研究国家哲学社会科学创新基地	2004年11月18日	沈丁立
3	国外马克思主义与国外思潮研究国家哲学社会科学创新基地	2004年11月18日	俞吾金
4	中国经济国际竞争力研究国家哲学社会科学创新基地	2004年11月18日	袁志刚
5	新闻传播与媒介化社会研究国家哲学社会科学创新基地	2004年11月18日	童 兵
6	公共管理与公共政策研究国家哲学社会科学创新基地	2004年11月18日	彭希哲
7	文史研究院国家哲学社会科学创新基地	2004年11月18日	葛兆光

复旦大学教育部人文社会科学重点研究基地一览表

序号	名 称	成 立 时 间	主 任
1	复旦大学中国古代文学研究中心	1999年11月	黄 霖
2	复旦大学历史地理研究中心	1999年11月	吴松弟
3	复旦大学当代国外马克思主义研究中心	2000年9月	俞吾金
4	复旦大学中国社会主义市场经济研究中心	2000年11月	张 军
5	复旦大学美国研究中心	2000年12月	沈丁立
6	复旦大学信息与传播研究中心	2000年12月	黄 旦
7	复旦大学世界经济研究所	2001年9月	华 民
8	复旦大学中外现代化进程研究中心	2004年12月	姜义华

复旦大学上海市社会科学创新研究基地、上海发展战略研究所工作室一览表

序号	研究方向	成 立 时 间	首席专家/领军人物
1	社会主义核心价值体系	2009年10月	冯 平
2	上海产业结构调整	2009年10月	芮明杰
3	文化繁荣与新媒体发展	2009年10月	赵 凯
4	党的建设理论与实践	2009年10月	林尚立

科研项目

973 和重大科学研究计划首席项目一览

项目名称	首席	项目类别	院系	领域
重要病毒持续性感染形成和维持的分子机制研究	袁正宏	973 计划	医学院	人口与健康
生殖细胞基因组结构变异的分子基础	金力	重大科学研究计划	生科院	发育与生殖
异质界面诱导的新奇量子现象和调控	龚新高	重大科学研究计划	物理系	量子调控
植物表观遗传中组蛋白甲基化修饰建立、识别和传承的分子基础	沈文辉	重大科学研究计划	生科院	蛋白质
代谢相关蛋白质修饰在肿瘤发生发展过程中的作用及机制	赵世民	重大科学研究计划	生科院/IBS	蛋白质

973 和重大科学研究计划课题一览

课题名称	负责人	院系
病毒持续性感染诱导免疫功能损伤的机制与修复策略	袁正宏	上海医学院
HBV 和 HIV 入侵靶细胞的机制	姜世勃	上海医学院
持续性感染中病毒复制的调控机制	谢幼华	生物医学研究院
生殖细胞基因组变异在中国人群中的群体效应	金力	生科院
生殖细胞基因组结构变异的突变机理	张锋	生科院
异质界面的新奇物性及其机理研究	龚新高	物理系
发展精确控制的制备和表征技术，研制高品质的异质界面	封东来	物理系
组蛋白甲基化修饰重要调控蛋白质的功能鉴定	沈文辉	生科院
代谢相关蛋白质修饰的分子调控机理及其在肿瘤发生中的作用与机制	赵世民	生科院/生物医学研究院
缺水条件下作物营养生长及生殖发育调控机制	王学路	生科院
基于新一代测序数据的统计遗传学新理论、方法与应用	罗泽伟	生科院
肾脏内分泌激素对肾脏损伤修复和肾纤维化的调控作用和机制	陈靖	附属华山医院
中国人前列腺癌的遗传特征	徐剑锋	附属华山医院
急性心梗致心力衰竭发病机制及通络干预研究	周京敏	附属中山医院
新奇量子磁性材料的物性研究	李世燕	物理系
糖链受体在肿瘤微环境中的功能机制研究	顾建新	上海医学院
UPS 系统的生理病理作用	贾立军	上海医学院
蛋白质其他翻译后修饰与泛素化的相互作用(cross talk)研究	叶丹	上海医学院
基于色谱-质谱的蛋白质组相对定量新方法和新技术	陆豪杰	化学系/生物医学研究院
光晶格中超冷原子分子体系的关联效应及新奇量子态研究	陈焱	物理系
硅纳米结构的荧光标记应用的基础研究	李富友	化学系
减反与广谱吸收的黑硅材料研究	赵利	物理系
多带隙和纳米结构材料在太阳光全光谱光电转换中的应用	陆明	信息学院
功能性和区域特异性神经元生成和胶质细胞生成的调控网络研究	禹永春	神经生物学研究所

国家社科基金重大项目、重点项目立项一览

项目名称	项目负责人	所在单位	备注
新型城市化视角下的经济发展方式转变研究	范剑勇	经济学院	重大项目
重构国际金融治理体系 ——亚洲的视角和中国的选择	孙立坚	经济学院	重大项目
国家形象建构与跨文化传播战略研究	孟 建	新闻学院	重大项目
中国特色社会主义道路与人类文明发展研究	陈学明	哲学学院	重大项目
中国特色公共经济理论与政策研究	石 磊	经济学院	重大项目
中国特色外交理论研究	苏长和	国际关系与公共事务学院	重大项目
中国旧海关内部出版物整理与研究	吴松弟	中国历史地理研究所	重大项目
美国斯坦福大学胡佛研究所藏宋子文档案整理研究及数据库制作	吴景平	历史学系	重大项目
《大藏经总目提要》编纂	陈士强	复旦大学出版社	重大项目
现代产业体系发展的理论与政策研究	芮明杰	管理学院	重大项目
现代社会信任模式与机制研究	周 怡	社会发展与公共政	重大项目

		策学院	
中国医疗支付制度系统性改革规范化研究	陈文	公共卫生学院	重大项目
当代国际核政治与我国国家安全研究	沈丁立	国际问题研究院	重大项目
我国食品药品安全与监管制度创新研究	厉曙光	公共卫生学院	重点项目
中国历史民族地理研究	安介生	中国历史地理研究所	重点项目
中国经济学的建设与发展研究	张晖明	经济学院	重点项目
制度变迁视角下的中国二元经济转型研究	陈钊	经济学院	重点项目
我国证券群体诉讼的模式选择与制度构建研究	章武生	法学院	重点项目
公设辩护人制度研究	谢佑平	法学院	重点项目
资源配置的新陈代谢与我国制造业竞争力提升研究	袁堂军	经济学院	重点项目
近代上海与长江三角洲城乡经济关系研究（1843—1937）	戴鞍钢	历史学系	重点项目
中国历史上割据分裂时期的政治地理研究	李晓杰	中国历史地理研究所	重点项目

教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目、重大委托项目一览

项目名称	负责人	所在单位	备注
国际体系变革与中国国际秩序观研究	陈玉刚	国际关系与公共事务学院	重大课题攻关项目
政府绩效管理：理论构建与中国实践	唐亚林	国际关系与公共事务学院	重大委托项目

上海市哲学社科规划重大课题一览

项目名称	项目负责人	所在单位	备注
斯坦福大学胡佛研究所藏宋子文档案的整理与研究	吴景平	历史学系	重大课题

外事外联

新签署合作协议（海外）一览

海外大学或机构	国家或地区	签约人	签约时间
俄亥俄州立大学	美国	杨玉良	1月17日
以色列技术大学	以色列	杨玉良	4月28日
萨尔斯堡大学	奥地利	杨玉良	5月9日
法兰克福大学	德国	金力	5月27日
康涅狄格大学	美国	王卫平	4月20日
俄克拉荷马州立大学	美国	杨玉良	6月20日
怀卡多大学	新西兰	薛向阳	5月23日
考什大学	土耳其	杨玉良	9月6日
新南威尔士大学	澳大利亚	冯晓源	12月19日

2011年复旦大学举办海内外国际会议一览表

举办时间	会议名称	主办/承办单位
1月7日-9日	“哲学在教育和教育研究中的角色”国际学术研讨会	哲学学院
3月12日-13日	“中美关系研究的新视野”中美学者双边研讨会	美国研究中心
4月22日-24日	2011年肿瘤介入与微创治疗国际研讨会	中山医院
5月13日-14日	“亚洲宗教交谈与和平建立”国际学术研讨会	哲学学院
5月13日-14日	“当代马克思主义视野下的传播与社会变迁”国际研讨会	新闻学院
5月22日-26日	2011年纳米光子学国际学术会议	物理学系
5月26日-29日	“东方心脏病学”国际会议	中山医院
5月25日-27日	国际关系学术研讨会	国际关系与公共事务学院
5月27日-29日	江南文化与日本——资料、人的交流再发掘中日双边会议	日本研究中心
5月28日-29日	纪念谭其骧先生百年诞辰学术研讨会	历史地理研究所
5月28日-30日	上海论坛	上海论坛组委会
6月1日-2日	自然界光子结构国际学术研讨会	物理学系
6月1日-3日	空间辐射研究国际学术研讨会	放射医学研究所
6月15日-17日	“全球化背景下的中国文化价值”国际学术研讨会	哲学学院
6月17日-18日	“治理在中国大陆、台湾和香港的发展：问题、趋势与观点”国际学术研讨会	国际关系与公共事务学院
6月18日-20日	2011年上海国际大肠癌学术会议	中山医院
6月24日-26日	电子商务与安全国际学术研讨会	软件学院
7月2日-3日	生物技术前沿国际学术研讨会	生命科学学院
7月4日-8日	中法现代应用数学研讨会	数学科学学院
7月10日-24日	数据科学暑期班	数学科学学院
7月11日-12日	2011年亚太计算机系统会议	软件学院
7月11日-8月5日	复旦凝聚态物理暑期班	物理学系
8月9日-11日	当代比较文学与方法论建构国际学术研讨会	中文系
8月19日-25日	国际先进光子学科技研讨会	信息学院
8月27日-30日	“传承与变革：10-14世纪中国的多边政治与多元文化”国际学术研讨会	历史学系
9月5日-12日	复杂非线性的统计反演模型国际研讨会	数学科学学院
9月12日-16日	2011上海非交换代数几何国际学术会议	数学科学学院
9月20日-21日	“‘人的安全’的亚洲新路径”国际学术研讨会	国际问题研究院
9月22日-24日	“2011分子神经退行性疾病”国际学术研讨会	脑科学研究院
9月26日-27日	高级并行处理技术国际学术研讨会	软件学院
9月26日-28日	“天然药物研究开发与生物多样性保护利用”国际学术研讨会	药学院
10月16日-21日	IUPAC 第七届国际新型材料及制备会议暨第二十一届国际精细化学和功能高分子会议	化学系
10月23日-27日	最新生物技术与仪器国际研讨会	中山医院
10月25日-28日	第九届国际专用集成电路会议	微电子学系
10月28日-29日	“生产性老龄化：在亚洲创造出一个充满活力和积极参与的老龄社会”	社会发展与公共政策学院

10月28日—30日	“2011高精度自由曲面的设计、制造、检测及其应用”国际学术研讨会	信息学院
10月29日—30日	“环境问题与经济可持续发展”中日学者双边会议	日本研究中心
11月3日—6日	第十六届亚太呼吸学会年会	中山医院
11月4日—7日	2011年上海国际肿瘤局部靶向治疗研讨会	中山医院
11月18日—21日	第十二届海峡两岸继续教育论坛	继续教育学院
11月20日—21日	“孤独症研究国际合作”中美学者双边会议	儿科医院
11月25日—27日	2011年中日韩胃癌国际学术研讨会	中山医院
11月28日—12月4日	2011信息系统特别联合研讨会	管理学院
12月3日—4日	电子商务国际学术研讨会	管理学院
12月3日—5日	“仪式与图像：中国古代宗教史与艺术史的融合”国际学术研讨会	文史研究院
12月4日—7日	2011信息系统国际会议	管理学院
12月5日—6日	演化性关键软件系统国际学术研讨会	软件学院
12月8日—10日	2011年信息系统经济学研讨会	管理学院
12月8日—10日	排污权交易问题国际研讨会	法学院
12月16日—19日	华人女性与视觉再现国际学术研讨会	新闻学院
12月26日—27日	2011复旦中国古代文论国际学术研讨会	古籍所

接收大额捐赠一览

个人	屈向军
	曹其镛
	谢明
	翟立
机构	上海微电子装备有限公司
	哈尔滨久昇投资咨询有限责任公司
	辉瑞投资有限公司
	韩国高等教育财团
	德国慕尼黑高等哲学学院
基金	光华教育基金会（尹衍樑）
	吴英蕃基金会（吴英蕃）
	李兆基基金有限公司（李兆基）
	陈树渠博士教育基金会有限公司（陈耀璋）
	智华基金会（林高演）
	新鸿基地产郭氏基金有限公司（郭炳江）
	廖凯原基金会（廖凯原）
	霍氏家族基金会（霍焱）

复旦大学校友会一览

一、已完成合并校友会（18）

序号	校友会名称	序号	校友会名称
1	复旦大学安徽校友会	11	复旦大学江西南昌校友会
2	复旦大学澳门校友会	12	复旦大学陕西西安校友会
3	复旦大学北京校友会	13	复旦大学深圳校友会
4	复旦大学重庆校友会	14	复旦大学浙江温州校友会
5	复旦大学福建校友会		
6	复旦大学甘肃校友会		海外校友会
7	复旦大学广西校友会	15	复旦大学澳洲校友会
8	复旦大学河南校友会	16	复旦-上医加拿大温哥华校友会
9	复旦大学江苏常州校友会	17	复旦大学美国南加州校友会
10	复旦大学江苏无锡校友会	18	复旦大学美国休斯顿校友会

二、复旦大学校友会（48）

序号	校友会名称	序号	校友会名称
1	复旦大学校友（总）会	26	复旦大学山西校友会
2	复旦大学安徽蚌埠校友会	27	复旦大学上海校友会

3	复旦大学安徽芜湖校友会	28	复旦大学四川校友会
4	复旦大学福建龙岩校友会	29	复旦大学台北校友会
5	复旦大学福建厦门校友会	30	复旦大学天津校友会
6	复旦大学福建漳州校友会	31	复旦大学香港校友会
7	复旦大学广州校友会	32	复旦大学新疆校友会
8	复旦大学海南校友会	33	复旦大学云南校友会
9	复旦大学河北石家庄校友会	34	复旦大学浙江杭州校友会
10	复旦大学河南平顶山校友会	35	复旦大学浙江宁波校友会
11	复旦大学黑龙江校友会	36	复旦大学浙江绍兴校友会
12	复旦大学湖北武汉校友会		
13	复旦大学江苏连云港校友会		海外校友会
14	复旦大学江苏南京校友会	37	复旦大学德国校友会
15	复旦大学江苏南通校友会	38	复旦大学加拿大东部地区校友会
16	复旦大学江苏苏州校友会	39	复旦大学加拿大渥太华校友会
17	复旦大学江苏徐州校友会	40	复旦大学联合国校友会
18	复旦大学江苏扬州校友会	41	复旦大学美国校友会
19	复旦大学江西景德镇校友会	42	复旦大学美国北加州校友会
20	复旦大学辽宁大连校友会	43	复旦大学美国波士顿校友会
21	复旦大学内蒙古校友会	44	复旦大学美国东部地区校友会
22	复旦大学宁夏校友会	45	复旦大学美国华盛顿校友会
23	复旦大学青海校友会	46	复旦大学美国芝加哥校友会
24	复旦大学山东校友会	47	复旦大学美国佐治亚州校友会
25	复旦大学山东青岛校友会	48	复旦大学日本校友会

三、原上海医科大学校友会（18）

序号	校友会名称	序号	校友会名称
1	上海医科大学校友会	11	上医内蒙古校友会
2	上医安徽合肥校友会	12	上医山西校友会
3	上医广州校友会	13	上医香港校友会
4	上医河南洛阳校友会	14	上医新疆校友会
5	上医湖南校友会	15	上医浙江杭州校友会
6	上医江苏常熟校友会		
7	上医江苏南京校友会		海外校友会
8	上医江苏南通校友会	16	上医加拿大多伦多校友会
9	上医江苏苏州校友会	17	上医美国波士顿校友会
10	上医江苏扬州校友会	18	上医美东校友会

* 校友会按地域拼音字母排序

四、正在筹备中的校友会（5）

序号	校友会名称	序号	校友会名称
1	复旦大学美国佛罗里达校友会	4	复旦大学新加坡校友会
2	复旦大学美国北卡校友会	5	复旦大学英国校友会
3	复旦大学法国校友会		

办学保障

财务情况一览

总收入	44.60
中央及上海市的教育、基建及其他经费拨款	24.57
教育事业收入	8.95
科研经费拨款与科研事业收入	9.76
其他收入	1.32
总支出	43.74
工资福利支出	10.39
商品和服务支出	17.09
对个人和家庭的补助	7.96
基本建设支出	0.25
其他资本性支出	7.87
债务利息支出	0.18
经营支出	0.00

注：单位：亿元，数据截至 2011 年 12 月。

土地面积一览

总计	学校使用权	学校使 用权	非学校 使用权	非学校使 用权	学校使用 权	非学校使 用权	租用
	邯郸校区	枫林校 区	张江校 区	江湾校区 一期	江湾校区 二期	新闻学院	邯郸北 区
2431149	863472	192123	228176	908004	66667	58825	113882

注：单位：平方米，数据截至 2011 年 10 月。

房屋面积一览

权属	学校产权		非学校产权			租用	总计
校区	邯郸	枫林	张江	江湾	新闻学院	邯郸北区	
总计(平方米)	788,821	260,409	75,559	93,872	67,710	181,638	1,468,009
一、教学及辅助用房	315,945	104,890	50,309	51,334	44,148	7,357	573,983
教室	45,830	17,442	16,923	13,017	2,850	0	96,062
图书馆	23,535	10,513	8,805	19,213	2,850	0	64,916
实验室、实习场所	136,851	14,290	2,000	0	0	0	153,141
科研用房	87,246	55,053	19,924	19,104	38,448	0	219,775
体育馆	19,006	4,792	2,657	0	0	7,357	33,812
会堂	3,477	2800	0	0	0	0	6,277
二、校机关公用房、档案馆等	74,342	25,644	7,408	21,125	3500	0	132,019
三、生活用房	383,974	129,875	17,842	21,413	20,062	174,281	747,447
学生宿舍（公寓）	124,105	53,468	0	0	7,084	162,635	347,292
学生食堂	19,146	8,299	4,149	5,731	0	10,935	48,260
教工集体宿舍	72,112	21,605	4,299	0	0	0	98,016
教工食堂	6,961	0	0	0	0	0	6,961
生活福利及附属用房	48,478	20,271	9,394	2,643		711	81,497
其他用房	113,172	26,232		13,039	12978	0	165,421
四、教工住宅(未售)	14,560	0	0	0	0	0	14,560

注：单位：平方米，数据截至 2011 年 10 月。

资产情况一览

图书、资料			固定资产总值(万元)	
	图书(万册)	电子图书(GB)	计	教学、科研仪器设备资产
学校产权	509	25000	561981.7	213841
非学校产权			2249.92	1124.96

图书馆情况统计

	项目	数量	单位
文献资源收集情况	纸质图书累积量	4279742	册
	中文纸质图书累积量	3 415 858	册
	外文纸质图书累积量	863 884	册
	纸质报刊累计量(合订本)	844 802	册
	电子图书累积量	1 958 600	册
	中文电子图书累积量	1 653 075	册
	外文电子图书累积量	305 525	册
	电子期刊累积量	46 043	册
	中文电子期刊累计量	10 000	册
	外文电子期刊累积量	36 043	册
	电子书、刊以外的数据库	102	个
当年购置文献	当年购置图书	423 493	册
	当年购置纸质中文图书	93 325	册
	当年购置纸质外文图书	11 073	册
	当年购置电子中文图书	310 000	册
	当年购置电子外文图书	9 095	册
	当年购置报刊	6671	种
	当年购置纸质中文报刊	4 884	种
	当年购置纸质外文报刊	1 607	种
	当年购置电子中文报刊	0	种
	当年购置电子外文报刊	180	种
	电子书、刊以外的数据库	3	个
	当年购置其他类型文献	0	册/件
	其他来源新增文献	21 624	册
当年文献资料利用	外借图书	411 171	册
	馆际互借借入量	2 260	册
	馆际互借借出量	308	册
	文献传递传入量	7 525	篇
	文献传递传出量	13 507	篇
	中文期刊全文下载量	6 223 659	篇次
	英文期刊全文下载量	4 006 981	篇次
	文摘数据库检索量	3 130 151	次
	MetaLib/SFX 系统登录量	167 042	人次
	科技查新课题	209	个
	查收查引服务	833	项
其他	一般阅览室座位	2808	座
	电子阅览室座位	390	座
	自习室座位	443	座
	周开放阅览室时间	105	小时