



国际文化交流	李海燕	1980.1	2009.7	中级讲师	博士
国际文化交流	郑婕	1977.1	2009.7	讲师	博士
国际文化交流	王琼	1980.9	2009.7	讲师	博士
马克思主义学	江沁	1968.11.2	1991.8	支部书记/	法学硕士
马克思主义学	薛念文	1969.3	1994.4	工作室负	研究生/博
艺术与传媒学	柳姗	1972.5	2002.7	业主任/副	博士
艺术与传媒学	梅明丽	1976.3	2008.8	讲师	博士
艺术与传媒学	饶丹云	1970.9	2008.8	影视配音	硕士研究生
艺术与传媒学	闫凯蕾	1976.9	2002.6	副教授	研究生/博
艺术与传媒学	易宁艳	1982.2	2007.7	讲师	硕士
人文学院	夏洁秋	1968.11	2007.8	系主任/副	研究生/博
外国语学院	王蓓蕾	1974.2	1995.7	副教授	硕士
外国语学院	王欢	1977.11	2003.7	讲师	硕士
外国语学院	汪翠珍	1968.7.8	1996.4	副教授	硕士
医学院	董海清	1982.3	2009.7	副研究员	博士
医学院	杨红	1969.3	2009.7	讲师	博士
生命科学	张敬	1968.3	1996.7	副教授	博士
海洋与地	马婷婷	1975.2	2000.3	副教授	博士
航空航天	杨莉	1970.1	1992.7	讲师	博士
航空航天	温建明	1972.11	1999.3	质量管理员	博士
航空航天	张淑杰	1972.9	2004.12	副研究员	博士
航空航天	范武	1968.3	2007.12	任/助理研	本科/硕士
物理科学与工程	刘冰洁	1981.4	2007.4	院团委书记	硕士
化学系	范丽岩	1973.6	2005.10	副教授	博士
化学系	温鸣	1969.2	2002.10	教授	博士
化学系	伍艳辉	1972.11	1999.8	副教授	研究生/博

建筑与城市规划	华霞虹	1972.6	2007.12	中级讲师	研究生/博士
建筑与城市规划	骆天庆	1970.8	1995.3	副教授	博士
建筑与城市规划	田莉	1973.10.1	2007.9	副教授	博士
建筑与城市规划	涂慧君	1973.12.4	2004	副教授	博士
建筑与城市规划	杨春侠	1975.3	2005.7	讲师	博士
土木工程	刘匀	1971.2	1996.3	主任助理/	研究生/博士
土木工程	沈殷	1977.9.4	2004.9	讲师	博士
测绘与地	叶勤	1970.1	1994.7	室主任/副	博士
电子信息	张砚秋	1974.10	1997.7	党总支副	硕士
电子信息	顾榕	1978.10	2006.7	讲师	博士
电子信息	张芳	1971.2	2002.4	讲师	研究生/工学
电子信息工程	董变林	1972.11	1995.7	副书记/副	硕士
软件学院	高珍	1979.8	2005.3	讲师	研究生/博士
材料科学与工程	顾书英	1969.3	1998.3	教授	博士
材料科学与工程	张震雷	1979.03	2004.04	讲师	硕士
机械与能	陈德珍	1969.9.8	1997.6	副所长/教	博士
机械与能	李峥嵘	1969.10	1987	长助理/教	研究生、博
机械与能	李晶	1972.10	1998.4	讲师	博士
汽车学院	何瑛	1979.7	2003.6	讲师	(博士在
汽车学院	贾青	1979.9	2009.6	讲师	博士
汽车学院	徐雯霞	1977.6	2002.4	讲师	硕士
汽车学院	卓桂荣	1968.11.5	2002	副教授	博士后/博
汽车学院	林瑞	1973.9	2004.12	研究员	博士后/博
交通运输工程	叶玉玲	1971.2	1996.4	副系主任	研究生/工学
环境科学	仇雁翎	1970.3	1992.7	副教授	博士
铁道与城市轨道交	李莉	1974.1	1999.4	助理研究	博士
图书馆	何青芳	1970.2	2003.6	长/副研究	管理学硕士
图书馆	刘玉红	1980.6	2006.7	馆员	硕士
网络与继续教育	董珂	1973.1	2005.6	讲师	(博士在
网络与继续教育	朱劼	1971.4	2008.10	高级工程师	工学博士
体育教学	刘敏	1976.3	1997.8	讲师	研究生/硕

武装部	曲秀君	1976.7	2005	研究室副主	硕士研究生
-----	-----	--------	------	-------	-------

2011年获得同济大学留学生教育先进教师称号，2009-2010年度同济大学“三八红旗集体”成员，参与编写《来华预科外国留学生汉字教学》

2009-2010年度同济大学“三八红旗集体”成员，参与编写《来华预科外国留学生汉字教学》

共发表十余篇论文，其中一篇被选入《留学生预科教育研究论丛》一书；参与了同济大学2009-2010年度同济大学教学奖励金教学系列二等奖，参与2011-2013年度教务处课程教学改革，主编教材《政府经济学》

2004年获得同济大学优秀青年教师称号，2008年获得上海教学研究二等奖排名第三，2009年上海市教学成果一等奖（排名第四）、同济大学教学成果二等奖（排名第二），同济大学教学成绩优秀，发表多篇论文，其一获得第七届湖北省社会科学优秀成果三等奖，2012年2007年获中国传媒大学研究生“星光奖学金”，2009年同济大学青年教师讲课竞赛三等奖

多次在期刊学报上发表著作，著有一本专著，2010年5月专题片《拯救桃花水母》第八届“全国优秀科技音像制品奖”三等奖；论文获第十六届中国金鸡百花电影节优秀学术论文奖一等奖；2010年获同济大学教学奖励金教学系列上海市音乐家协会会员，成功举办个人独唱及教学展演音乐会，2010年课题获上海市教委教育科研市级项目资助。2009年课题获同济大学人文社会科学基金A类资助(最高)。2007年完成上海音乐学院校级课题“中国现代声乐作品演唱风格等问题”的研究。2008年获上海市教育系统“和谐之声”歌咏大赛

发表6篇论文，并多次参与其余科研项目研究，其中一项获得上海市人民政府第八届上海2008年获校一建奖教金，参与编写两本专著及两册教材，曾主持同济大学项目、上外第2005年在英语系组办的讲课竞赛中获优胜奖，2005年参加同济大学师德演讲比赛获一等出国半年，2008年获同济大学上海一建奖教金，发表数篇文章，编著十余本习题指南及词典等

已发表SCI论文22篇，其中第一作者6篇，通讯作者3篇，作为项目负责人得到国家自然科学基金和近期为第一作者发表一篇教学论文，主持上海市卫生局项目、同济大学医学院起航基金指导国家大学生创新实验项目3项、上海市1项以及校级SITP项目3项。2010年获同济大学编写出版多本教材，以第一负责人主持了同济大学精品实验项目，以第一作者发表多篇参与同济大学精品课程建设，参与同济大学卓越课程行动计划，均排名第二；参与出版教材；参与多项科研项目；2011年获同济大学隧道奖教金

参与三本教材编写，发表教改论文，主持中国船舶重工集团公司、国家自然科学基金青年基金、中央高校基本科研业务费专项资金支持的三项科研项目，近三年发表多篇论文，多次参加国际国内会议，获2011年度同济大学教学奖励金管理系列二等奖。

参与上海市教学改革重点项目，卓越工程师计划专业核心课程的教学团队；发表多篇论文；承担国家自然科学基金课题和多项上海市纵向协作课题

2009年获得同济大学教学奖励金管理类一等奖。2009年发表一篇论文。协助学院在同济大学院系级本科教学评估中2008、2009、2010、2011学年全校排名第八、第七名、第五名、第四名。

担任物理学院团委书记、本科生支部书记、女工委员、妇委委员等职，作为项目负责人参与多项课题调研，荣获2009年度“同济大学学生工作先进个人”、2010-2011年度同济大学“青年岗位能手”、2011年上海大学生科学商店“优秀指导教师”、指导的门店获得“优秀门店”

近两年以第一作者和通讯作者在SCI收录期刊上发表文章2篇，国外期刊发表文章1篇；和

作为项目负责人承担了国家自然科学基金面上项目、973项目子课题、上海市科委基础研究重点科技项目和上海市教委科研创新重点项目等多项重要研究课题。现为仪器仪表功能材料学会第六届理事会常务理事。国际重要学术期刊上面发表了40余篇SCI研究论文，申请公开发明专利十余项。

曾负责负责上海市自然科学基金项目、光华同济土木学院基金学科交叉基础研究项目、中央高校基本科研业务费与专项资金资助项目、科技开发项目；

“建筑历史与理论”国家级教学团队立项成员，“建筑设计基础”国家级精品课程重要参加者，参编同济大学十二五规划教材，已申请到国家自然科学基金委青年基金项目，参与上海市科委课题2项，同济大学中央高校基本科研基金2项，近3年作为唯一作者已在本校建筑学专业核定的核心刊物上发表学术论文：A类7篇，B类1篇，国内学术会议教研论文1篇

教学获奖：同济大学2010年度教学成果二等奖，排名第一；主持国家自然科学基金主任基金项目；共发表6篇论文。

多次担任全国大学生社会实践调查报告竞赛获奖作品指导教师，2010年同济大学教学奖主讲课程：《建筑策划》双语课程，获2012年中国建筑学会年会优秀论文奖，2010年同主讲两门研究生课程，英语授课；主持一项城市设计被列入“同济大学全英语专业课程包”建设超额完成课堂教学任务和实践教学，主笔撰写教学大纲，负责编写课程教案和PPT，负责曾主持国家自然科学基金项目、西部交通建设科技项目，科学研究曾获2007年中国公路近五年发表十余篇科研与教学研究论文，一研究项目获2009年上海市科技进步三等奖（排名2），获得四项国家专利。

发表五篇论文，曾获2009年同济大学重点党建课题一等奖、二等奖，2011年同济大学电信学院“我身边的普通好党员”称号、“优秀就业工作先进个人”称号、“优秀学生思政工作者”称号

荣获同济大学2011年青年教师讲课竞赛二等奖。荣获同济大学2011年青年教师讲课竞赛承担七项承担的教学研究课题，2008年 同济大学电子信息工程青年教师讲课比赛二等奖制定多种管理评定细则；加强辅导员队伍建设，坚持走专业化培养的道路；在几年的工2011年，同济大学教学奖励金二等奖；2009年，获教育部—IBM高校合作项目优秀教师奖参加两项教改项目，2007年主讲的《材料研究方法》荣获国家精品课程，2008年获韩国龙土木建筑奖励金一等奖，主要参与与承担国家十二五支撑、上海市科技发展基金支持、863计划的三项研究项目。

2007年指导学生参加首届“同济大学-BASF优秀科技论文奖”大赛荣获“优秀指导教师”长期担任教学副所长，承担学校教改课题，拥有国家发明专利8项，申请国际发明专利22007年获得“同济大学2007届毕业设计优秀指导教师”，2010年获得2009-2010学年同参加了同济大学教育部课题工作，承担了校级课程建设课题。发表了教学研究论文2篇，负责本科生教学，负责一项校级教改项目，参与三项校级教改项目

近三年发表近十篇学术论文，从2009年开始带领以本科生为主的PACE团队，2012年成功负责本科生教学，参与四项校级教改项目，发表三篇教改论文

2006年后一直从事国家重点学科建设，完成科技部、发改委、上海市创新服务平台等平台2006年获得高校科研成果二等奖，排名第三，2006年同济大学骨干教师，2011年同济大学 淮柴参与卓越工程师轨道交通运输管理教学团队的建设。2010年获同济大学成人教育网络教育优秀教学奖三等奖。主持校级教改项目。主持铁道部、南昌铁路局、上海铁路局、浙江省科协支持的项目研究。发表近十篇科研论文。

主讲“环境监测”于2004年成为学校精品课程，2009年获学校立项成为双语示范课程，承担了第五期实验教改项目，编写了实验教学大纲和实验指导书，参加了国家863、国家完成上海图书馆学会课题1项，在专业核心期刊发表论文2篇；完成图书馆馆内项目2项参与本科生、研究生科技文献检索课教学；2006年-2008年上海科委项目获得美国图书馆曾获上海市“科学技术奖”三等奖，同济大学“教学奖励金”，发表多篇学术论文，参与三部教材编写，参加多次上海市技术研讨会及国际会议，参加上海市研究项目、国家科技支撑“十一五”计划项目。

参与本科教学改革，公开发表十余篇著作、论文、教材，近三年承担多项上海市、湖北获得2007年度“同济大学教学奖励金教学系列二等奖”；主持参与多项同济大学教改课题，其中一项获2009年度同济大学教学成果二等奖；参与国家体育总局体育社会科学研究项目；发表十余篇论文，其中一篇获得2009年全国高等医学教育学会体育分会第十五届论文报告会一等奖。

2008年上海市高校军事理论教师讲课比赛获二等奖，2011年第三届全国高校军事课教学获二等奖，2011年同济大学青年教师讲课比赛获二等奖，2011年同济大学青年教师讲课比赛获最佳风范奖，学术论文曾荣获第五届上海市学校国防教育与民防教育科研论文二、三等奖，参与编写两步教材，荣获2012年度校人文社会科学青年基金项目

本”成员，曾主持上海市哲学社会科学规划课题及同济大学文科基金项目，发表三篇著  
女学模式新探——基于2010-2011届同济预科留学生汉字学习问卷的调查》，《同济·留  
学985重点建设项目课题组，参加了同济大学第一届预科教育研讨会

年获得同济大学青年教师讲课比赛优胜奖，2010年获得上海高校思想政治育优秀成果  
学首届青年教师讲课比赛个人优胜奖、获过三次本科优秀论文指导老师奖，著有两本  
年著作获首届全国新闻学青年学者优秀学术成果奖，2010年获得上海市委宣传部与上  
等奖，2011年同济大学本科生学科竞赛优秀指导老师，参与的配音作品、朗诵作品多次

市决策咨询研究成果三等奖，多次参加全国会议，代表文化产业系参与发起建立“两  
五届研究生科研基金支持项目，参与同济大学教改项目及教育部专项重点课题  
奖，2005年代表同济大学参加上海市师德演讲比赛获一等奖，2005年获同济大学隧道路

斗学基金青年基金项目，中国博士后特别资助，中国博士后科研基金和上海博士后科研  
项目，参与国家自然科学基金资助项目，发表多篇科研论文  
苏邦俊奖励金二等奖，2009年获同济大学教学奖励金教学系列二等奖，2008年获第三  
教学研究论文，2010年入选“国家优秀教学团队”；2009年获得苏邦俊奖教金一等奖；

积极参加国内外会议并提交会议论文；2008-2009年度同济大学青年教师讲课竞赛理科



励金二等奖，两次获得全国城市规划专业指导委员会年会教学研究优秀论文奖，多次获同济大学建筑与城市规划学院青年教师讲课竞赛最佳教学内容、方法、手段奖，国家自然科学基金项目（校级）；参与两项教改项目；多次参加1. 国家青年自然科学基金课题、上海浦江人才项目编写教材；参与了两门精品课程的建设，发表教改论文若干；科研方面，作为第一负责人获学会科学技术奖二等奖，2010年上海科技进步二等奖；参与多次国际会议，发表十余篇

团体一等奖。2011年获得同济大学电信学院青年教师讲课比赛特等奖。2011年获得上海市科技进步二等奖，2008年 同济大学本科生毕业设计优秀指导教师称号，2008年 同济大学电子与信息工程学院中取得了一系列的成果，如学生党总支被评为2009-2010年度学校三八红旗集体，上海市科技进步二等奖；2008年，获软件学院先进个人荣誉称号；2007年，同济大学校优秀青年教师，中国

工程院院士”，两次参与编写实验教学改革项目教材，多次参加上海市、科技部、国家自然科学基金委员会项目，发表中文核心期刊论文83篇，英文期刊论文7篇，获得2011年上海市科技进步二等奖，2010年同济大学航天能源奖教金，2010年获得“同济大学2010年优秀实习指导教师”，2011年荣获上海市科技进步二等奖，其中一篇为EI收录。获得同济大学2008年度教学奖励金二等奖。主持和参加了多项国

与上海交通大学以及通用中国一起承办了为期一周的PACE国际年会

台建设，申报国家自然科学基金研究群体、世博科技先进集体、上海市和全国教育系统先进奖奖学金教金。主持国家自然科学基金2项，主持科技部国家重大科学子课题，主持国际合作项

被列入上海市教委重点专业基础课程建设项目名单；于2009年和2011年两次获得同济大学优秀青年教师称号；主持国家自然科学基金及多项省部级和多项地方铁路和轨道交通领域重点科研项目，主持国家自然科学基金项目；近3年完成多学院学院12个工程硕士班的“信息检索”课教学工作，主编教材，多次获上海市科技进步二等奖，并获上海市科协主席国际创新奖，参与该项目主要工作并主笔最后结题报告；并参与主持多项上

省、河南省、浙江省、汕头市项目规划研究，作为第三负责人参与科技部国家支撑计划



著作，十余篇专业论文及多篇教学论文，多次参加国际研讨会。

《学生预科教育研究论丛》

论文三等奖，2010年获得同济大学教学成果一等奖，2010年获得上海三菱电梯奖教金，专著，十余篇论文，国家艺术科学“十五”规划项目主要负责人，教育部哲学社会科学每市哲学社会科学办公室学术著作出版基金资助；获得全国奖项，编创的朗诵剧多次展演，并指导学生获得奖项。担任上海市2009、20

“两岸文化创意产业高校研究联盟”，2011年受聘为“上海终身教育学分银行学历教育”奖教金，2007年在同济大学青年教师讲课竞赛中获优胜奖，2010同济大学青年教师讲课基金的科研资助，并于2012年荣获上海市“晨光计划”资助，作为主要科研人员参与了三届“同济大学-巴斯夫优秀科技论文”三等奖 指导老师。主持完成国家自然科学基金项目 2009年参与教改项目获得上海市教学成果一等奖（第四完成人）；2007年获得同济大

个人一等奖；曾获得同济大学青年英才计划资助——青年科研教学骨干系列教学型

主持上海市、教育部、国家自然科学基金委研究项目，出版专著1部，与他人合作著作  
自然科学基金项目负责人。  
计划课题、虹口区规划局课题、同济大学优青课题；获2007年度全国优秀城乡规划设计二等  
负责人和主要完成人主持和参与多项横、纵向课题，获得实用新型专利1项（排名第2）  
篇文章

每建筑装饰集团教育奖励金。发表的教改论文已被EI检索期刊录用，参与985三期“双  
工程学院教学突出贡献奖，2009年 同济大学电子与信息工程学院青年教师讲课比赛一  
海市教卫党委巾帼文明岗，校优秀基层党组织；本人获2009年上海市教学成果二等奖  
国家留学基金委员会，IBM奖教金，同济大学科技创新基金（软件学院专项），同济青

基金委研究项目，已在国内外发表文章十几篇，其中4篇为EI收录，申请国家发明专利  
奖，是多家国际杂志的通讯审稿人，是教育部科技奖、国家自然科学基金、浙江省自然基  
获2009-2010年度同济大学三八红旗手，2011年指导学生获得2011届优秀毕业设计设  
家科技计划、国家自然科学基金面上项目、省部级科技项目和军工项目。近年来发表

究先进集体、科技部-“十一五”国家科技计划执行优秀团队奖等，完成两项技术研究  
项目1项，主持教育部博士点基金1项，作为主要人员参与1项国家863项目；参与2项国家自然

大学教学奖励金教学系列二等奖，作为主编于2006年出版了课程教材，该书获得第九届  
科技支撑项目一项；发表了多篇专业学术论文，其中1篇被SCI检索，6篇被EI检索，两  
完成资源建设规划、调研报告等  
海市、同济大学研究项目；发表多篇论文

划项目，多次参加国际会议，2000年度上海市实事立功竞赛先进个人、2001年度上海市



2011年获得同济大学马克思主义学院青年教师讲课比赛一等奖，2012年获得上海高校重点攻关项目主要参与者，获上海市哲学社会科学2006年著作类三等奖，上海市社会10、2012年普通高校表演类专业统考声乐类、台词类考官。担任上海市2012中华诵经

文化产业管理专业学科组专家。2011年担任上海市委宣传部组织的上海市第二批文化成果竞赛一等奖，2010首届“外教社杯”全国大学英语教学大赛上海赛区优胜奖，2010获

多项国家自然科学基金和上海市纳米专项的研究工作，参与获得五项国家专利。

目一项，上海市自然基金一项，铁道部项目2项。现作为骨干参加国家973项目和科技部青年教师讲课比赛个人二等奖；2006年获得同济大学教学奖励金教学系列二等奖；

一部（排名第1），参与教材编写两部，近5年内发表文章20篇（作为第一作者16篇）

奖，排名第六（国家级）；多次获省部级奖项；近三年发表近十篇论文；获评为2011年度“上  
，积极参加国际会议；获同济大学2001年度“上海建筑装饰集团教育奖励金”，2002年

双语团队、全英语课程(课程包)项目”独立讲授全英语课程，今年发表近十篇论文。

一等奖，2009年 上海三菱电梯教学奖励金，2010年 电子与信息工程学院青年教师讲课  
（排名第5），同时撰写了4篇论文；承担了1项学校思政课题。

3年骨干教师资助基金；2006年，“花旗集团金融信息科技教育项目”奖教金，“同济

4项，2010年，作为第一负责人主持先进土木工程材料教育部重点实验室（同济大学  
金、上海市经济和信息委员会重大专项资金的通讯评审人，上海市学位委员会动力专  
1（论文）奖。已经发表论文近60篇，出版著作2本，参与编写著作1本，主编国家标准  
科研论文15篇，其中EI收录6篇，实用新型专利授权1项，软件著作权授权1项，发明专

项目，发明非接触扭矩转角传感器在电动助力转向系统上的安装结构，具有软件著作权  
基金。发表学术论文50多篇，近5年来发表了20余篇SCI/EI文章，应邀多次出席国际会议并做I

5中国石油和化学工业优秀科技图书二等奖。共公开发表教学论文3篇，其中第一作者2  
5次在国际会议上宣读论文，作为主要研究人员参与完成的一项技术研究获上海市科技

5绿化先进个人、2004年瑞士Holcim2004可持续建筑全球设计竞赛优胜奖、2007年度同





思想政治理论课教学比赛三等奖，2012年获得教育部全国高校“思想道德修养与法律科学界第四届学术年会（2006）优秀论文奖，上海市社会科学界第五届学术年会（2007）优秀论文奖，上海市社会科学界第五届学术年会（2007）经典诵读大赛评委。

产业园区评审专家，获得2009—2010年度同济大学“三八红旗手”，获得2011年同济大学“三八红旗手”称号，获得2011年同济大学“三八红旗手”称号，获得2011年同济大学一建奖励金，独立编写多篇文章及电子教案，参与编写多本课程教材

国际科技合作专项项目各一项。以第二负责人参加国家自然科学基金项目2项。已发表学术论文20余篇。2006年获得同济大学教学成果特等奖（第四完成人）；2005年参与建设的“宝石学概

海市浦江人才”

年度“上科同建”杯将教金三类奖，2004年度“教学与管理”三等奖，2009年度成人教

育比赛一等奖，2010年 同济大学2010年优秀实习指导教师称号，2010年 同济大学教学

优秀奖，2010年“上海市优秀校外实习指导老师”荣誉称号。参与国家自然科学基金项目资助、上海市科

学青年基金，2009年荣获“同济大学教学奖励金管理系列一等奖”

称号，并担任成人教育委员会委员。

参与编写国家标准3部、上海标准1部，参编国家和上海标准3部，2007年获得上海市科技进步三等奖。已

发表论文10余篇，发明专利申请2项，获2005年上海市科技进步二等奖1项，排名6。获得机械与能源工程学院20

05年“优秀青年教师”称号，共发表近20篇论文

和口头报告。发明专利数项，参与撰写外文书籍，受邀担任国家自然科学基金同行评议专家、北

京航空航天大学兼职教授。作为负责人承担了2项省部级课题，作为负责人承担了2项国家重点实验室自主研

究项目，2007年获得上海市科技进步二等奖，为三本英文期刊的审稿人，2011年获得同济大学“阿特拉斯-科普柯优秀

教师”称号，2007年度同济大学成人教育优秀教学三等奖、2008年度同济大学成人教育优秀教学一等奖、2009



基础”教学百题征文优秀奖，发表近20篇论文及文章，编写教材《演讲艺术论》，曾参  
07) 优秀论文奖

学倪天增教育奖励金，获得2012年度同济大学优秀党员

科研论文40余篇，其中SCI收录5篇。2008-2010担任生命科学与技术学院公共与基础  
论”被评为国家级精品课程；2001年获上海市教学成果一等奖，国家教学成果二等奖

教育网络教育教学奖励金“优秀奖教金”一等奖，2010年优秀实习指导教师，2011年度

成果奖 鼓励奖（排名第二），2011年 同济大学电子与信息工程学院青年教师讲课比赛  
学技术委员会支持项目，多次作为主要负责人参与国家级、上海市教改项目，主编三

1获得3项国家资助项目。  
008、2011年度优秀兼职辅导员称号。

京市自然科学基金同行评议专家，曾担任第16届全国电化学会议分会场主席。

究课题，作为负责人承担了1项苏州科技局科研计划课题，作为骨干参与了13项国家和  
“教师奖”

年度同济大学成人教育、网络教育教学建设优质课件二等奖、2009年度山东省济宁市



参加国际研讨会并将赴德国参加学术年会

础课程教学团队的团队负责人。现任生命科学与技术学院教学指导委员会本科教学质量  
：

：“上海建筑装饰集团教育奖励金”

赛二等奖，2011年 同济大学教学奖励金二等奖，参加国家863项目研究，发表多篇学术著作，发表20余篇教学和科研论文

省部级课题的研究工作，包括国家科技国家自然科学基金课题、重大水专项课题、科

优秀城乡规划设计成果二等奖





量控制组组长、中国营养学会微量元素营养分会委员、上海市微量元素学会秘书长，曾

论文

技支撑计划课题、863计划课题、国际科技合作项目、上海市科委重点重大项目等。在



任上海市营养学会理事，获2007年度同济大学国家齐飞奖。

:国内外重要学术刊物发表学术论文60余篇，被SCI收录17篇，EI收录13篇。申请国家发







发明专利8项，已授权6项。从2010年开始作为主要组织人员参与中瑞合作学术研讨会，





多次参加国际学术会议，2009年做大会特邀报告1次，另外在国际会议上做口头报告7





次。