



2011 管理学院年报

School of Management **Annual Report**
UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA



前言

PREFACE

光阴荏苒，岁月如梭。2011年，对快速发展中的中国科学技术大学管理学院而言，又是不寻常的一年。在“创一流成果服务中国，育一流人才建设中国”的办学使命激励下，管理学院党政领导带领全院广大师生务实高效地开展了各项工作，在教学与科研、党务及行政管理等方面都取得了令人欣喜的成绩。学院在2009年、2010年申报科研项目和发表学术论文取得丰硕成果的基础上，2011年再创佳绩。全院累计新增各类基金资助项目42项，其中国家级15项（含一项重大国际合作项目），省部级27项及多项委托项目。全年发表外文论文累计83篇，其中被SCI、SSCI收录检索63篇；在国内优秀期刊（小核心）发表的学术论文全年累计43篇。一篇博士论文获得了2011年度管理科学与工程专业领域“全国优秀博士学位论文”奖，三篇管理案例获得“第二届全国百篇MBA优秀管理案例”奖。

2011年是“十二五规划”的开局之年。管理学院AACSB国际认证工作已进入规定程序，教育部MBA教育综合改革试点工作进展顺利，学院其他各项工作稳步推进、健康有序。我们坚信，通过全院师生的不懈努力，加上社会各界的倾力帮助，管理学院的愿景目标一定能够早日实现。

编者

二〇一二年一月十八日



目录 | Contents

管理学院大事纪要及重要活动

College Events and Important Activities

2011年度学院大事纪要	01
2011年度学院重要活动	03

科研项目与教研成果

Teaching and Research Achievements and Research Projects

2011年度新增研究项目	09
2011年度发表的主要论文	11

各类荣誉与各项奖励

Various of Honors and Awards

2011年度教职工获得的各种荣誉与奖励	21
2011年度学生获得的各种荣誉与奖励	22
2011年度获得的集体荣誉与奖励	24



2011年度学院大事纪要

管理学院召开国家自然科学基金重大项目开题报告会

2011年1月18日,国家自然科学基金委员会在中国科学技术大学召开了重大项目“网络环境下的服务运作管理研究”开题报告会,管理学院作为项目主持单位承办了会议。国家自然科学基金委副主任王杰教授、管理学部主任郭重庆院士、管理学部管理科学一处刘作仪处长,中国科学技术大学校长侯建国院士、副校长朱长飞教授,管理学院



执行院长梁樑教授、副院长华中生教授等出席了会议。国家自然科学基金委员会重大项目“网络环境下的服务运作管理研究”由中国科学技术大学、西南交通大学、华南理工大学、同济大学共同承担,中国科学技术大学管理学院华中生教授为项目首席专家。西南交通大学、华南理工大学、同济大学和科学技术大学的师生代表、企业界代表200余人参加了会议。

谢广祥副省长来校调研高层次创新管理人才培养工作



2011年10月26日,安徽省副省长谢广祥和省政府副秘书长吴行等领导莅临中国科学技术大学调研高层次创新型管理人才培养工作,考察了中国科学技术大学管理学院EMBA、MBA、MPA中心。中国科学技术大学党委书记许武、副校长周先意、管理学院执行院长梁樑等相关单位领导陪同调研。

首届皖台科技论坛暨第六届海峡两岸管理科学论坛顺利召开

2011年9月4日,由中国科学技术大学管理学院等单位承办的“首届皖台科技论坛暨第六届海峡两岸管理科学论坛”顺利召开。论坛以“区域科技经济合作与发展”为主题,旨在联合海峡两岸科技界及管理科学领域的专家学者,共同搭建平台,促进交流与合作,推动两岸科技和经济的共同发展。安徽省人民政府倪发科副省长出席会议并讲话,中国科学技术大学张淑林副校长、管理学院梁樑院长分别向大会致开幕辞和闭幕辞。



管理学院承办“合肥市教育家培养工程”高级研修班

2011年12月10日，“合肥教育家培养工程”高级研修班开学典礼在管理科研楼学术报告厅隆重举行。中国科学技术大学副校长襄贤康，管理学院副院长华中生、赵定涛，合肥市教育局党委书记、局长方东玲等领导出席了开学典礼。



纪念中国MBA教育20周年暨安徽MBA教育发展论坛隆重举行



2011年12月17日，纪念中国MBA教育20周年大会暨安徽MBA教育发展论坛在合肥天鹅湖大酒店隆重举行。大会由中国科学技术大学管理学院主办，合肥工业大学、安徽大学、安徽财经大学和安徽工业大学协办。全国MBA教育指导委员会副主任赵纯均，安徽省政府副省长谢广祥，合肥工业大学副校长赵韩，安徽省教育厅副厅长江春、中国科学技术大学副校长张淑林等五所学校的领导和师生代表、企业家代表、新闻媒体代表等参加了会议。

中国人民银行行长周小川视察科大管理学院

2011年4月2日，中国人民银行行长、中国科学技术大学管理学院名誉院长周小川在安徽省副省长花建慧、安徽省政协副主席方兆本及省有关部门领导的陪同下视察了中国科学技术大学管理学院。管理学院赵定涛副院长代表学院党政领导就学院的教学科研工作、专业学位教育、“十二五”发展规划等情况做了汇报。周小川行长、花建慧副省长对中国科学技术大学管理学院近年来的快速发展予以充分肯定。



中国科学技术大学管理学院EDP中心正式揭牌



2011年5月15日，徽商全国理事会、合肥科学家企业家协会、安徽工商管理学院、中国科学技术大学EMBA等单位的1500多位社会名流、商界领袖、政界领导云集安徽大剧院，参加中国科学技术大学管理学院EDP中心揭牌仪式暨中国社会阶层流动和商业管理之道专题报告。合肥市政协副主席盛志刚，中国科学技术大学副校长张淑林，管理学院执行院长梁樑等领导出席了揭牌仪式，张淑林副校长和盛志刚副主席共同为EDP中心揭牌。

2011年度学院重要活动

2011新年管理论坛暨MBA/MPA大家庭庆典隆重举行



◎ 2011年1月3日 中国科学技术大学管理学院2011年新年管理论坛暨MBA/MPA大家庭庆典活动在合肥市稻香楼东楼大礼堂隆重举行。论坛由管理学院和安徽中烟工业公司携手举办，主题为“产业规划与社会发展”。中国科学技术大学张淑林副校长、安徽中烟工业公司程华良主任出席大会并致辞。

管理学院合肥招投标中心教研实训基地正式挂牌

◎ 2011年1月5日 中国科学技术大学管理学院合肥招投标中心教研实训基地揭牌仪式在合肥招投标中心隆重举行。合肥市委党校常务副校长、市政府副秘书长张长淮出席会议并讲话，管理学院执行院长梁樾教授，合肥市招管办党组书记、主任耿延强分别在揭牌仪式上致辞，管理学院副院长赵定涛教授与合肥招投标中心主任刘先杰签订了合作协议，梁樾院长与张长淮副秘书长共同为教研实训基地揭牌。



管理学院学生团队在第三届“PEAK TIME”大赛中成绩喜人



◎ 2011年3月11日至12日 国际商业模拟竞赛“PEAK TIME”大赛中国区决赛在首都经济贸易大学开赛。管理学院“挑战极限”队符永健、郑晓峰、高会玲、陆方勇同学在本科组比赛中商业演示部分排名第一、总排名第二，获得了本次大赛“最佳团队合作”奖；管理学院硕士研究生王云飞、吴焕同学代表的“峰之尖”队，在队友生病减员的情况下坚持完成激烈角逐，获得了MBA组二等奖。两支队伍获得了前往北欧交流访学活动的邀请，管理学院徐晓燕教授带队参赛并担任指导教师。

徐晓冰教授做客中国科大EMBA解读律师在美国社会中的作用

◎ 2011年3月18日 徐晓冰教授做客中国科学技术大学EMBA科技人文高峰论坛，并作了《律师与美国社会--中国企业在美国若干问题》的主题报告。徐晓冰律师用其幽默的语言、渊博的知识、独特的视角以及多年在美国从事律师业丰富的实践经验，详细地阐述了美国律师在法庭与社会的作用。



管理学院开展纪念建党90周年系列活动

◎ 2011年4月11日 管理学院纪念建党90周年系列活动启动仪式暨升国旗进党支部活动在东区郭沫若广场隆重举行。校党委副书记鹿明出席仪式并讲话，启动仪式由管理学院分党委书记曹威麟主持。管理学院纪念建党90周年系列活动主要包括“追寻红色足迹”、“红歌传唱”、“红色读书月”、“红色传承”、“红色传情”、“感动我的红色历史”、“我为党旗添光彩”、“红色四月春”等内容。



中国科学技术大学首届EMBA移动课堂进入岳麓书院



◎ 2011年4月13日-17日 中国科学技术大学首届EMBA学员在管理学院梁樑院长的带领下，来到“惟楚有才，于斯为盛”的千年学府所在地湖南长沙岳麓书院，开展以“品鉴湖湘文化”为主题的EMBA移动课堂活动。

管理学院与安徽省房地产商会签署战略合作协议

◎ 2011年5月5日 中国科学技术大学管理学院与安徽省房地产商会签订了战略合作框架协议。管理学院执行院长梁樑、副院长赵定涛，省房地产商会会长牟坤林，执行会长徐炎，副会长吴信林、周铮、吴锐等领导出席了签字仪式。



首届全国大学生数据挖掘邀请赛暨中国科大第三届统计建模竞赛顺利举行



◎ 2011年5月8日 由中国科学技术大学管理学院、中国人民大学统计学院、统计之都网站联合举办的首届全国大学生数据挖掘邀请赛暨第三届中国科学技术大学统计建模竞赛复赛答辩环节在中国科学技术大学管理科研楼举行。该项赛事是国内首个关于数据挖掘技术的全国性竞赛，体现了互联网领域新的技术热点和应用需求，同时也为来自不同学校、不同学科背景的同学提供了一个交流的平台。

中国科学技术大学EMBA移动课堂走进亳州

◎ 2011年5月20日 中国科学技术大学管理学院党委书记曹威麟、EDP中心主任吴林和EMBA、EDP总裁班学员一行近50人赴安徽省亳州市开展移动课堂游学活动。亳州市委常委、副市长袁方，亳州市政府副秘书长葛生，淮南市委副书记柏立田，亳州市政府招商局局长李永远，古井集团相关领导与中国科学技术大学管理学院EMBA师生进行了友好的交流和座谈。



管理学院与安徽省创业投资有限公司签订战略合作协议



◎ 2011年5月27日 中国科学技术大学管理学院与安徽省创业投资有限公司举行了战略合作协议签字仪式。管理学院执行院长梁樑、院长助理郭平、EDP中心主任吴林、MBA中心副主任朱宁，安徽省投资集团有限责任公司总经济师钱进、安徽省创业投资有限公司总经理陈永华等出席了签字仪式。

Joe Zhu教授和杜娟博士来学院作专题学术报告

◎ 2011年6月14日 美国Worcester Polytechnic Institute商学院Joe Zhu教授和同济大学经济与管理学院杜娟博士在管理学院学术报告厅分别为管理学院师生作了题为《How to do high quality research》和《我的科研体验》学术报告。

管理学院举行纪念建党90周年暨创先争优活动表彰大会

◎ 2011年6月24日 管理学院纪念中国共产党成立90周年暨创先争优活动表彰大会在管理科研楼学术报告厅隆重举行。校党委常委、组织部部长赵永飞，副院长赵定涛应邀出席大会并讲话，院党委书记曹威麟、院党委委员、各党支部负责人以及260余名党员参加了大会，会议由院党委副书记芮锋主持。



管理学院出席安徽省青企协第七次会员大会并签署战略合作协议



◎ 2011年6月24日 安徽省青年企业家协会第七次会员大会在合肥召开。安徽省人民政府副省长唐承沛、中国青年企业家协会秘书长汪敏、团省委副书记张永、中国科学技术大学管理学院执行院长梁樑、副院长赵定涛等领导应邀出席大会，来自全省各地、各行业近500名青年企业家参加了大会。赵定涛副院长代表管理学院与安徽省青年企业家协会签署战略合作协议，双方在学位教育、高端培训和实习基地建设等方面开展长期合作。

2011统计科学前沿国际研讨会顺利召开

◎ 2011统计科学前沿国际研讨会于2011年7月13至18日在中国科学技术大学管理学院成功召开，约40位国外的华人统计学家参加了会议。统计科学前沿国际研讨会是2005年由国际著名统计学家、美国普林斯顿大学讲座教授范剑青先生发起，每年选择不同的主题，在国内不同地区和高校举行。2011年研讨会的主题为“高维变量选择与建模”。该研讨会已成为中国科学院统计科学国际学术交流的品牌，对提高我国统计科学研究水平起到积极的推动作用。

北京中国高校校友海外联谊会在管理学院设立“费孝通奖学金”

◎ 2011年8月29日 北京中国高校校友海外联谊会秘书长陈越峰和管理学院执行院长梁樑共同签署了关于在中国科学技术大学管理学院设立“费孝通奖学金”的协议书，管理学院分党委副书记芮锋等参加了协议签字仪式。



中国科学技术大学EMBA移动课堂走进广西大学

◎ 2011年10月13日 中国科学技术大学EMBA师生20余人在管理学院副院长赵定涛、EMBA中心副主任唐述毅带领下，来到了中国绿城广西南宁，走进风景如画的广西大学校园，开展移动课堂学习活动。



建设银行陕西省分行工商管理高级研修班开班典礼隆重举行



◎ 2011年10月14日 建设银行陕西省分行工商管理高级研修班开学典礼在中国科学技术大学管理学院隆重举行。中国科学技术大学管理学院副院长华中生教授出席典礼并致辞。

管理学院首届创业计划精英挑战赛圆满落幕

◎ 2011年11月1日 中国科学技术大学管理学院首届创业计划精英挑战赛决赛评审会在管理科研楼顺利举行。管理学院分党委书记曹威麟出席评审会并讲话，合肥锻压集团董事长严建文，合肥国家大学科技园发展有限公司总经理张大鸣，校友总会副会长朱东杰，管理学院分党委副书记芮锋等领导参加了评审会。



安徽省MBA培养院校院长及中心主任联席会议在学院召开



◎ 2011年11月14日 安徽省MBA培养院校院长、中心主任联席会议在中国科学技术大学MBA中心隆重召开。中国科学技术大学副校长张淑林、研究生院副院长古继宝到会并讲话。中国科学技术大学管理学院副院长赵定涛、合肥工业大学管理学院院长梁昌勇、安徽大学商学院院长李晓玲、安徽财经大学工商管理学院常务副院长卢太平、安徽工业大学管理学院院长杨亚达以及各培养单位MBA中心主任、副主任等参加了会议。

管理学院“灰喜鹊合唱团”在全校合唱比赛上首获一等奖

◎ 2011年11月18日 中国科学技术大学庆祝建党90周年教职工歌咏比赛在学校东区大礼堂隆重举行，全校共有20支代表队参加了两年一度的合唱比赛，管理学院“灰喜鹊合唱团”表现出色，荣获本次赛事最高奖项一等奖，取得了历史性的突破。



北京博思创业管理咨询有限公司在管理学院设立“正德人力资源奖学金”



◎ 2011年12月14日 博思创业（北京）管理咨询有限公司总经理管政博士和管理学院执行院长梁棵教授共同签署了《关于在中国科学技术大学管理学院设立“正德人力资源奖学金”的协议书》，管理学院分党委书记曹威麟、分党委副书记芮锋以及院系学工负责人等参加了协议签字仪式。

中国科学技术大学首届EMBA毕业典礼圆满落幕

◎ 2011年12月17日 中国科学技术大学首届EMBA毕业典礼在天鹅湖大酒店隆重举行。中国科学技术大学副校长张淑林、管理学院执行院长梁棣、副院长赵定涛、研究生院副院长陈伟、校学位办主任倪瑞、EMBA教师代表以及来自全国各地的120余名EMBA首届学员和新闻媒体代表共同出席了毕业典礼。



ANNUAL REPORT



2011年度新增研究项目

一、国家自然科学基金项目（15项）

主持人	项目名称	项目来源
梁 樑	电子商务环境下的快速物流系统研究（重大海外合作项目）	国家自然科学基金
赵定涛	基于消费行为的碳足迹测定及演化机理研究	国家自然科学基金
陈华平	节能分批调度优化理论与方法研究	国家自然科学基金
洪 进	区域技术创新网络的混合治理机制及其绩效评估研究	国家自然科学基金
方世建	中国情境下创业者决策及模式选择研究	国家自然科学基金
许传永	具有网络效应特征的新新产品协同扩散研究	国家自然科学基金
毕功兵	基于数据包络分析的资源分配与目标设定研究	国家自然科学基金
陈 昱	极值理论在风险理论中的应用研究	国家自然科学基金
刘和福	IT能力价值创造的实证研究：基于供应链整合和领导风格视角	国家自然科学基金
孙燕红	BPO模式下服务企业的合作行为与合作机制研究	国家自然科学基金
刘 杰	随机树和随机游动中的极限理论与应用研究	国家自然科学基金
冯群强	离散随机结构的渐近性质研究	国家自然科学基金
王占锋	ROC曲线及其推广型统计量的研究	国家自然科学基金
金百锁	高维数据统计分析方法及应用研究	国家自然科学基金
庄玮玮	秩相依期望效用模型下的随机比较	国家自然科学基金

二、省部级及等效项目（27项）

主持人	项目名称	项目来源
梁 樑 赵定涛	“安徽省合芜蚌创新试验区的若干重要问题研究”子课题	国家软科学研究 计划重大项目
吴 杰	基于数据包络分析的环境效率评价方法及其应用	教育部
胡治水	关于t统计量的极限定理的研究	教育部
李勇军	基于效率改进的指标重要性评价方法研究	教育部
吴 遵	基于空间统计方法对我国区域碳排放的研究	教育部
杜少甫	“限额与交易”机制下供应链运作优化与协调	教育部
孙燕红	BPO模式下服务企业的合作行为与合作机制研究	教育部
刘和福	基于电子商务的供应链整合机制研究	教育部
陈 昱	极值理论与重尾相依风险的相关研究	教育部
叶五一	基于高频数据的相依风险度量及其应用研究	教育部
赵 征	组织的Telework导入模型及管理变革研究	教育部
杨 锋	教育部新世纪优秀人才支持计划	教育部
张增田	高校廉政机构履职状况及影响因素研究	教育部廉政理论专项
王占锋	序贯压缩估计方法和其统计性质	中国科学院
洪 进	科普产品标准体系的研究	中国科学技术协会
刘志迎	产业视角的中国自主创新道路研究	国家社科项目
刘和福	“基于供应链柔性及吸收能力视角的IT绩效研究”	中国博士后科学基金
黄 茜	“C2C平台中在线声誉系统参与前因的实证研究”	中国博士后科学基金
孙燕红	BPO模式下服务企业的合作行为研究	中国博士后科学基金
黄攸立	安徽省引进高层次科技领军人才政策措施研究	安徽省科技厅
赵 征	安徽省高新技术服务业发展实施方案研究	安徽省科技厅
吴 杰	安徽省重点工业节能减排评价、监测及考核标准体系研究	安徽省科技厅
贺 俊	基于内生增长模型的可持续发展政策研究	安徽省科技厅
周亚平	车道共用排队方式下的通行效率与优化方法研究	安徽省科技厅
张增田	基于数据包络分析的安徽省反腐倡廉建设效率评价与改进研究	安徽省科技厅
古继宝	高校毕业生就业创业问题研究	安徽省社科规划办
刘志迎	安徽省文化产业可持续发展研究	安徽省社科规划办

2011年度发表的主要论文

SCI、SSCI和其他国际期刊上发表的论文

Feng Yang, Desheng Dash Wu, Liang Liang and Liam O' Neill (2011).
Competition strategy and efficiency evaluation for decision making units with fixed-sum outputs. *European Journal of Operational Research*, 212(3):560-569. 【SCI, EI】

Feng Yang, Dexiang Wu, Liang Liang, Gongbing Bi and Desheng Dash Wu (2011).
Supply Chain DEA: Production Possibility Set and Performance Evaluation Model. *Annals of Operations Research*, 185(1): 195-211. 【SCI】

Xiongfei Cao, Feng Yang (2011).
Measuring the performance of Internet companies using a two-stage DEA model. *Enterprise Information Systems*, 5(2): 207-217. 【SCI, EI】

Jie Wu, Jiasen Sun, Yong Zha and Liang Liang (2011).
A Ranking Approach of Cross-efficiency Based upon Improved TOPSIS Technique. *Journal of Systems Engineering and Electronics*, 22(4): 604-608. 【SCI】

Jie Wu, Qingxian An and Liang Liang (2011).
A Modified Super-efficiency DEA Approach for Solving Multi-groups Multi-outputs Classification Problems. *International Journal of Computational Intelligence Systems*, 4(4):606-618. 【SCI】

Jie Wu, Jiasen Sun and Liang Liang (2011).
Determination of Weights for Ultimate Cross Efficiency using Shannon Entropy. *Expert Systems with Applications*, 38(5): 5162-5165. 【SCI】

Jie Wu, Henry Tsai and Zhixiang Zhou (2011).
Improving Efficiency in International Tourist Hotels in Taipei Using a Non-radial DEA Model. *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, 23(1): 66-83. 【SSCI】

Jie Wu and Haiyan Song (2011).
Operational Performance and Benchmarking: A Case Study of International Tourist Hotels in Taipei. *African Journal of Business Management*, 5(22): 9455-9465. 【SSCI】

Henry Tsai, Jie Wu and Zhixiang Zhou (2011).
Managing efficiency in international tourist hotels in Taipei using a DEA model with nondiscretionary inputs. *Asia Pacific Journal of Tourism Research*, 16(4): 417-432. 【SSCI】

Liang Liang, Xihui Wang, Jianguo Gao (2012).
An option contract pricing model of relief material supply chain. *Omega*, 40(5): 594-600. 【SCI】

Gongbing Bi, Jingjing Ding, Yan Luo, Liang Liang (2011).
Resource allocation and target setting for parallel production system based on DEA. *Applied Mathematical Modelling*, 35(9):4270-4280. 【SCI】

Gongbing Bi, Jingjing Ding, Yan Luo, Liang Liang (2011).
A new Malmquist productivity index based on semi-discretionary variables with an application to commercial banks of China. *International Journal of Information Technology & Decision Making*, 10(4):713-730. 【SCI】

Yan Luo, Gongbing Bi, Liang Liang (2012).
Input/output indicator selection for DEA efficiency evaluation: An empirical study of Chinese commercial banks. *Expert Systems With Applications*, 39:1118-1123. 【SCI】

Zhongsheng Hua, Yanghong Sun and Xiaoyan Xu (2011).
2011. Operational Causes of Bankruptcy Propagation in Supply Chain. *Decision Support Systems* 51(3): 671-681. 【SCI】

Zhongsheng Hua, Xuemei Zhang, Xiaoyan Xu (2011).
Product design strategies in a manufacturer-retailer distribution channel. *Omega, The International Journal of Management Science*, 39(1): 23-32. 【SCI】

Hua Zhongsheng, Sun Yanhong, Xu Xiaoyan (2011).
Operational causes of bankruptcy propagation in supply chain. *Decision Support Systems*, 51: 671-681. 【SCI, SSCI, EI】

He Ping, Chen Zhen., and Xu Xiaoyan (2011).
On Flexibility Investment in Manufacturing System: A Multi-objective Decision Making Method. *Expert Systems With Applications*, 38(9): 11813-11819. 【SCI】

Qiang Wu, Dietmar Wolfram (2011).
"The Influence of effects and phenomena on citations: A comparative analysis of four citation perspectives" . *Scientometrics*, 89(1):245-258. 【SCI, SSCI】

Huang, Qian, Robert Davison, Gu JiBao (2011), 2011.
The Impact of Trust, Guanxi Orientation and Face on the Intention of Chinese Employees and Managers to Engage in Peer-to-Peer Tacit and Explicit Knowledge Sharing. *Information Systems Journal*, 21(6), 557-577. 【SSCI】

Liuyi Ling, Liang Liang, Zhiyong Hu, Feng Yang (2011).
Effect of upper and lower withdrawal limits on queue length. *Applied Mathematics and Computation*, 218 : 3834 – 3846. 【SCI, EI】

Yi, L, Chen, Y., and Su, C (2011).
Approximation of the tail probability of randomly weighted sums of dependent random variables with dominated variation. *J. Math. Anal. Appl.* 376, 365-372. 【SCI】

Weiping Zhang, Laisheng Wei, Yu Chen (2011).

The Superiorities of Bayes Linear Unbiased Estimation in Partitioned Linear model, *Jrl Syst Sci & Complexity*, 24: 945 – 954. 【SCI】

Yu, Yugang and Huang, George Q. (2011).

“An Integrated Pricing and Deteriorating Model for a VMI (Vendor Managed Inventory) supply chain with the manufacturing vendor” , *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, 8(4):673-682. 【SCI】

MaoChao Xu and Taizhong Hu (2011).

Order statistics from heterogenous negative binomial random variables. *Probability in the Engineering and Informational Sciences*, 25(4):435-448. 【SCI】

Tiantian Mao and Taizhong Hu (2011).

A new proof of Cheung's characterization of comonotonicity. *Insurance: Mathematics and Economics*, 48(2):214-216. 【SCI, SSCI】

Maochao Xu and Taizhong Hu (2011).

Some inequalities of linear combinations of independent random variables: I. *Journal of Applied Probability*, 48(4). 【SCI】

Die Chen, Tiantian Mao, Xiaoqing Pan and Taizhong Hu (2012).

Extreme value behavior of aggregate dependent risks. *Insurance: Mathematics and Economics*, 50(1): 99-108. 【SCI, SSCI】

Gaofeng Da, Ben Zheng and Taizhong Hu (2012).

On computing signatures of coherent systems. *Journal of Multivariate Analysis*, 103(1):142-150. 【SCI】

Hongmei Xie and Weiwei Zhuang (2011).

Some new results on ordering of simple spacings of generalized order statistics, *Probability in the Engineering and Informational Sciences*, 25(1):71-81. 【SCI】

Taizhong Hu, Yashi Wang and Weiwei Zhuang (2011).

New Properties of The Total Time On Test Transform Order, *Probability in the Engineering and Informational Sciences*, 1-18. 【SCI】

Baisuo Jin & Mong-Na Lo Huang (2011).

Construction of Φ_p -optimal designs with minimum experimental run size for a linear log contrast model in mixture experiments. *Biometrika*, 98:741-747. 【SCI】

Cheng Wang, Baisuo Jin & Baiqi Miao (2011).

On limiting spectral distribution of large sample covariance matrices by VARMA(p,q). *Journal of Time Series Analysis*, 32(5):539-546. 【SCI】

Baisuo Jin, Mong-Na Lo Huang & Baiqi Miao (2011).

Testing for Variance Changes in Autoregressive Models with Unknown Order. *Journal of Applied Statistic*, 38(5), 927-936. 【SCI】

Feng Qunqiang and Hu Zhishui. (2011).

On the Zagreb index of random recursive trees. *Journal of Applied Probability*, 48, 1189–1196. 【SCI】

Wang, Z. and Chang, Y. (2011).

Markers selection via maximizing the partial area under the ROC curve of linear risk scores. *Biostatistics*, 12, 369-385. 【SCI】

Wang W Y, Ming R X, Hu Y J (2011).

On the expected discounted penalty function for risk process with tax. *Statistics and Probability Letters*, 81:489-501. 【SCI】

Yuan, M., Xu, J. F., Yang, Y. N., and Zheng, G.

A robust test for multi-ordered 2 x J ordinal contingency tables. *Statistics and Its Interface*, 4 (1), 1-10. 【SCI】

Zhou, G. H., Hui, Y. V., and Liang Liang

"Strategic alliance in freight consolidation. *Transportation Research Part E-Logistics and Transportation Review*, 47 (1), 18-29. 【SCI, SSCI】

Yang, Y. N., Remmers, E. F., Ogunwole, C. B., Kastner, D. L., Gregersen, P. K., and Li, W. T. Effective sample size: Quick estimation of the effect of related samples in genetic case-control association analyses. *Computational Biology and Chemistry*, 35 (1), 40-49. 【SCI, EI】

Cheng, F., Yang, S. L., Akella, R., and Tang, X. T.

A Meta-Modelling Service Paradigm for Cloud Computing and Its Implementation. *South African Journal of Industrial Engineering*, 22 (2), 151-160. 【SCI】

Wang, X., Wang, H., Zhang, L., and Cao, X. F.

Constructing a decision support system for management of employee turnover risk. *Information Technology & Management*, 12 (2), 187-196. 【SSCI】

Zhang, Y. X., Fang, Y. L., Wei, K. K., Ramsey, E., McCole, P., and Chen, H. P.

Repurchase intention in B2C e-commerce-A relationship quality perspective. *Information & Management*, 48 (6), 192-200. 【SCI, SSCI, EI】

Song, M. L., Wu, J., and Wang, Y. M.

An extended aggregated ratio analysis in DEA. *Journal of Systems Science and Systems Engineering*, 20 (2), 249-256. 【SCI, EI】

Zhou, Z. Y., Jin, X. L., Vogel, D. R., Fang, Y. L., and Chen, X. J.

Individual motivations and demographic differences in social virtual world uses: An exploratory investigation in Second Life. *International Journal of Information Management*, 31 (3), 261-271. 【SSCI, EI】

Liang Liang, Li, Z. Q., Cook, W. D., and Zhu, J.

Data envelopment analysis efficiency in two-stage networks with feedback. *IIIE Transactions*, 43 (5), 309-322. 【SCI】

Li, F. L., Zhou, F., and Leung, K.

Expecting the Worst: Moderating Effects of Social Cynicism on the Relationships Between Relationship Conflict and Negative Affective Reactions. *Journal of Business and Psychology*, 26 (3), 339-345. 【SSCI】

Chen, Y. and Liang, L.

Super-efficiency DEA in the presence of infeasibility: One model approach. *European Journal of Operational Research*, 213 (1), 359-360. 【SCI, EI】

Du, J., Liang Liang, Chen, Y., Cook, W. D., and Zhu, J.

A bargaining game model for measuring performance of two-stage network structures. *European Journal of Operational Research*, 210 (2), 390-397. 【SCI, EI】

Liu, W. B., Zhang, D. Q., Meng, W., Li, X. X., and Xu, F.

A study of DEA models without explicit inputs. *Omega-International Journal of Management Science*, 39 (5), 472-480. 【SCI, EI】

Feng, Z. H., Zou, L. L., and Wei, Y. M.

Carbon price volatility: Evidence from EU ETS. *Applied Energy*, 88 (3), 590-598. 【SCI, EI】

Feng, Z. H., Zou, L. L., and Wei, Y. M.

The impact of household consumption on energy use and CO₂ emissions in China. *Energy*, 36 (1), 656-670. 【SCI, EI】

Yu, Y. G., Huang, G. Q., Hong, Z. F., and Zhang, X. D.

An Integrated Pricing and Deteriorating Model and a Hybrid Algorithm for a VMI (Vendor-Managed-Inventory) Supply Chain. *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, 8 (4), 673-682. 【SCI, EI】

Pan, X. F., Liu, H. Q., and Liu, M. M.

Sharp bounds on the zeroth-order general Randic index of unicyclic graphs with given diameter. *Applied Mathematics Letters*, 24 (5), 687-691. 【SCI, EI】

Cheng, F., Yang, S. L., Akella, R., and Tang, X. T.

An Integrated Approach for Selection of Service Vendors in Service Supply Chain. *Journal of Industrial and Management Optimization*, 7 (4), 907-925. 【SCI】

Shen, D. J., Lai, K. K., Leung, S. C. H., and Liang, L.

Modelling and analysis of inventory replenishment for perishable agricultural products with buyer-seller collaboration. *International Journal of Systems Science*, 42 (7), 1207-1217. 【SCI, EI】

Zhang, Y. W., Yang, Y. F., Zhang, H., Jiang, X. H., Xu, B., Xue, Y., Cao, Y. X., Zhai, Q., Zhai, Y., Xu, M. Q., Cooke, H. J., and Shi, Q. H.

Prediction of novel pre-microRNAs with high accuracy through boosting and SVM. *Bioinformatics*, 27 (10), 1436-1437. 【SCI】

Wang, B., Wang, X. F., and Xi, Y. G.

Normalizing bead-based microRNA expression data: a measurement error model-based approach. *Bioinformatics*, 27 (11), 1506-1512. 【SCI】

Li, X., Chen, J. H., Wu, Y. H., and Tu, D. S.

Constructing Nonparametric Likelihood Confidence Regions with High Order Precisions. *Statistica Sinica*, 21 (4), 1767-1783. 【SCI】

Liu, J. L., Li, J. P., Xu, W. X., and Shi, Y.

A weighted L(q) adaptive least squares support vector machine classifiers - Robust and sparse approximation. *Expert Systems with Applications*, 38 (3), 2253-2259. 【SCI, EI】

Guo, X. D., Zhu, L., Fan, Y., and Xie, B. C.

Evaluation of potential reductions in carbon emissions in Chinese provinces based on environmental DEA. *Energy Policy*, 39 (5), 2352-2360. 【SCI, SSCI, EI】

Zhao, P., Li, X. H., and Da, G. F.

Right Spread Order of the Second-Order Statistic from Heterogeneous Exponential Random Variables. *Communications in Statistics-Theory and Methods*, 40 (17), 3070-3081. 【SCI】

Ye, K., Yan, J. Q., Wang, S. S., Wang, H. Q., and Miao, B. Q.

Knowledge level modeling for systemic risk management in financial institutions. *Expert Systems with Applications*, 38 (4), 3528-3538. 【SCI, EI】

Zhu, L. and Fan, Y.

A real options-based CCS investment evaluation model: Case study of China's power generation sector. *Applied Energy*, 88 (12), 4320-4333. 【SCI, EI】

Xu, K., Chiang, W. Y. K., and Liang, L.

Dynamic pricing and channel efficiency in the presence of the cost learning effect. *International Transactions in Operational Research*, 18 (5), 579-604.

Li S J, Ming R X, Huang L S (2011).

Optimal dividend strategies in a double compound Poisson risk process. *Wuhan University Journal of Natural Sciences*, 16(2):133-138.

Feng Yang, Sheng Ang, Liang Liang and Dujun Zhai (2011).

Conditional Eco-efficiency Measure from the Perspective of Pollution Emission Firms. *International Journal of Sustainable Society*, 3(3):276-291.

Feng Yang, Yongjun Li, Liang Liang and Dexiang Wu (2011).

Modeling Undesirable Outputs in Eco-efficiency Evaluation to Paper Mills along the Huai River based on Shannon DEA. *International Journal of Environment and Sustainable Development*, 10(1): 36-47.

Gongbing Bi, Yan Luo, Liang Liang (2011).

Efficiency evaluation of tourism with data envelopment analysis (DEA): A case study in the China. *Journal of China Tourism Research*, 7(1):104-116.

Liuyi Ling, Liang Liang, Qinglong Gou and Shaofu Du (2011).

ATC-based task allocation in virtual enterprise. *Int. J. Integrated Supply Management*, 2011, 6(1): 92-107.

Liuyi Ling, Xiaolong Guo and Liang Liang (2011).
Optimal Pricing Strategy of a Small or Medium-Sized Hotel in Cooperation with a Web Site. Journal of China Tourism Research, 2011, 7: 20 – 41.

Zhang, J.J., Nie, T.F., Du, S.F. (2011).
Optimal Emission-Dependent Production Policy with Stochastic Demand. International Journal of Society Systems Science, 2011, 3(1/2): 21-39.

Chuiri Zhou, Yu Wu (2011).
Study on Revenue Management Considering Strategic Customer Behavior, Journal of Service Science and Management, 2011, 4.

Yalin Shen, Wei Tao (2011)
The Relative Significance of Vocabulary Breadth and Syntactic Knowledge in the Prediction of Reading Comprehension Test Performance ,Chinese Journal of Applied Linguistics, 34(3):113.

Xiping Zhang, Jiuchang Wei, Liang Liang (2011).
Global Responses to Wenchuan Earthquake: What determines the Diplomacy Condolences and the Disaster Donations. Journal of University of Science and Technology of China, 41 (3):262-273.

Qinglong Gou, Juan Zhang, Liang Liang and Zhimin Huang (2011)
Cooperative Advertising with Reference price effects. Proceeding of LISS 2011 - International Conference on Logistics, Informatics and Services Sciences: 138-142.

He Y, Qinglong Gou, Chunxu Wu, Liang Liang (2011).
A Dynamic Co-op Model for a "Two Manufacturer-Single Retailer" Supply Chain. Proceeding of LISS 2011 - International Conference on Logistics, Informatics and Services Sciences: 31-38.

Wang M, Qinglong Gou, Chunxu Wu, Liang Liang (2011).
An advertising response model based on consumer population characteristics. Proceeding of the fifth International Conference on Management Science and Engineering Management, 395-398.

Jun He, Zhonglian Ye, Yi Yu (2011).
Consumption Studies Based on the Changing of Internal Structure of the Tertiary Industry. Proceedings of the 2nd International Conference on Artificial Intelligence, Management Science and Electronic Commerce. 270-273. 【EI】

Zhiying Liu, Dandan Wang, Qing Shao (2011).
Externalities of Network game consumption. The 2nd International Conference on Multimedia Technology (ICMT2011). 6361-6364. 【EI】

Song Xuefeng, Wang Xiangning (2011).
The Influences of Monetary Cooperation on Optimal Currency Indicators in East Asian. International Conference on Engineering and Business Management (EBM2011), 1-6: 1954-1957.

Xiangning Wang, Xianming Zeng and Xuefeng Song (2011).
The Influences of Monetary Cooperation on Optimal Currency Indicators in East Asian.
Singapore Economic Review Conference 2011.

Ling Liuyi, He Lina, Liang Liang (2011).
Coordination for the travel package of flight and accommodation. E-Business and E-Government (ICEE), 2011, Shanghai, China. 【EI】

Fenfang Mu, Ping Lv, Yin-qiu Song (2011).
Revenue Distribution and Coordination Research of General Project Contractor Based on Different Strategies. 2011 IEEE International Conference on Service Operations and Logistics, and informatics, Beijing, China, 353-357. 【EI】

国内小核心期刊发表的文章

《中国科学技术大学研究生学位论文发表参考指南》带*号期刊

夏琼, 杨锋, 梁樑, 吴华清
多阶段混联生产系统的DEA效率评价, 系统工程理论与实践, 2011, 31(2):291-296.

杨锋, 夏琼, 梁樑
同时考虑决策单元竞争与合作关系的DEA交叉效率评价方法, 系统工程理论与实践, 2011, 31(1):92-98.

杨锋, 杨琛琛, 梁樑, 许传永
基于公共权重DEA模型的决策单元排序研究, 系统工程学报, 2011, 26(4):551-557.

吴华清, 梁樑, 李勇军, 杨锋
救灾管理中的资金配置—基于DEA的分析, 系统管理学报, 2011, 20(3):347-351.

朱昌磊, 梁樑, 凌六一
基于多Agent的面向中小企业的供应商选择系统, 系统管理学报, 2011, 20(50):627-635.

杨锋, 杨琛琛, 梁樑, 许传永
基于公共权重DEA模型的决策单元排序研究, 系统工程学报, 2011, 26(4):551-557.

吴华清, 梁樑, 李勇军, 杨锋
救灾管理中的资金配置—基于DEA的分析, 系统管理学报, 2011, 20(3):347-351.

夏琼, 杨锋, 梁樑, 吴华清
多阶段混联生产系统的DEA效率评价, 系统工程理论与实践, 2011, 31(2):291-296.

杨锋, 夏琼, 梁樑
同时考虑决策单元竞争与合作关系的DEA交叉效率评价方法, 系统工程理论与实践, 2011, 31(1):92-98.

朱昌磊, 梁樑
中小企业最优供应商数量决策, 预测, 2011, 30(4):36-41.

廖文秋, 梁樑, 宋马林
基于Malmquist指数的高校科研效率的实证分析, 系统工程, 2011, 29(7):64-69.

查勇, 梁樑, 苟清龙, 毕功兵
部分中间产出作为最终产品的两阶段合作效率, 管理科学学报, 2011, 14(7):21-30.

张锡平, 魏玖长, 梁樑
国际社会对汶川地震的反应:外交慰问与灾难捐赠的影响因素分析(英文), 中国科学技术大学学报, 2011, 41(3):262-273.

郭磊, 刘志迎, 周志翔
基于DEA交叉效率模型的区域技术创新效率评价研究, 科学学与科学技术管理, 国内统一刊号: 12-1117/G3 国际标准刊号: 1002-0241, 138-143, 2011年第11期*

张增田, 王海恋
反腐倡廉形势:概念辨析与科学评估, 中国行政管理, 2011.05, P46-49

丁胡送, 何平, 徐晓燕
柔性对分布式制造系统绩效的影响分析, 系统工程理论与实践, 2011, 31(9): 1776-1783

董毓芬, 何平, 徐晓燕
时间价格敏感型需求下的二阶段供应链协调模型, 中国管理科学, 2011, 19(4): 93-97

杜少甫, 朱贾昂, 梁樑, 董雨, 刘天卓
《考虑潜在突发危机的供应链事前优化决策》, 系统工程理论与实践, 2011, 录用待刊

洪进, 余文涛, 赵定涛, 余文祥
我国转基因作物技术风险三维分析及其治理研究, 科学学研究, 1480-1484, 2011(10)

洪进, 余文涛, 杨凤丽
人力资本、创意阶层及其区域空间分布研究, 经济学家, 28-35, 2011(9)

洪进, 余文涛, 赵定涛
创意阶层空间集聚与区域劳动生产率差异, 财经研究, 92-102, 2011(7)

洪进, 孙艳, 汪凯
基于“交易区”理论的知识建构和组织沟通——以生物制药产业研发组织为例, 科学学研究, 343-348, 2011(3)

洪进, 余文涛
基于AIIID模型的区域创新系统演化研究, 科学学与科学技术管理, 已录用。

张圣亮, 高欢
服务补救方式对消费者情绪和行为意向的影响, 南开管理评论, 2011年第14卷第2期(双月刊), P37-43, 2011年3月。

张圣亮, 李勇
消费者遭遇服务失误不投诉影响因素分析, 经济管理, 2011年第6期(月刊), P91-98, 2011年6月。

潘婉彬 陶利斌

机构持股、股改对价调整与市场反应, 经济管理, 2011, 33(1) : 112-120.

黄攸立, 王茜

基于多系统DEA模型的大学产业合作系统R&D效率评价. 科学学与科学技术管理, 2011, (10) : 80-86.

凌六一, 胡中菊, 郭晓龙

随机产出和随机需求下“农超对接”模式的分析与协调. 系统工程, 2011, 29(9): p36-40.

曹洁, 程希骏

基于时变Pair-copula的多资产投资组合VaR分析, 中国科学技术大学学报, 第41卷 第12期, P1061-

王文龙, 程希骏

基于谱风险测度的期指保证金水平设定研究, 中国科学技术大学学报, 第41卷 第12期, P1066-P1071,

黄恩喜, 程希骏

基于Pair copula-GARCH模型的多资产组合VaR分析, 中国科学院研究生院学报, 第27卷 第4期,

孙明明, 程希骏

一种选择最优copula的新方法, 中国科学技术大学学报, 第40卷 第9期, P887-P891

毕功兵, 冯晨鹏, 丁晶晶

考虑环境属性约束的平行结构DEA模型[J]. 中国管理科学, 2011, 19(5):79-86.

丁晶晶, 毕功兵, 梁樑

基于Pareto分布的决策单元DEA效率评价[J]. 系统工程学报, 2011. 已录用.

毕功兵, 瞿安民, 梁樑

不公平厌恶下供应链的批发价格契约与协调[J]. 系统工程理论与实践, 2011. 已录用.

陈昱, 吴进

常数投资风险资产策略下保险公司的破产概率, 中国科学技术大学学报, NO.6, 519-524.(2011).

罗彪, 郑姗姗

国外管理控制理论研究脉络梳理与模型评介[J]. 外国经济与管理, 2011, 33(4): 26-34.

张云, 吕萍, 宋吟秋

总承包建设供应链利润分配模型研究 中国管理科学 2011,4 P 98-104

魏玖长, 周磊, 赵定涛

基于BASS模型的危机信息扩散模式研究[J]. 系统工程, 2011.29(9):16-22.

魏玖长, 周磊, 周鑫

公共危机状态下群体抢购行为的演化机理研究[J]. 管理案例研究与评论, 2011.6:478-486.

魏东伟, 金百锁, 缪柏其, 叶五一

基于DRJMCMC方法处理多元正态混合模型、中国科学技术大学学报, 41(9), 764-771, 2011.09

崔文泉, 李凯

基于混合患病兄弟对IBD数据的连锁分析, 高校应用数学学报, Vol. 26 Ser. A No.1, 12-20. 2011年3月.

崔文泉

Improving Estimation Efficiency of Cox Model via Using Other Related Survival Data (英文), 应用概率统计, Vol. 27, No.6, 614-632. 2011年12月.

2011年度教职工获得的各种荣誉与奖励

梁 樑	获全国百篇优秀博士学位论文导师奖
华中生	获中国科学院研究生优秀导师奖，中国科学技术大学研究生优秀导师奖
方兆本、 繆柏其	主编的《随机过程》入选教育部普通高等教育精品教材
吴 杰	获全国百篇优秀博士学位论文奖，安徽省第三届优秀博士学位论文奖，中国科学技术大学张宗植青年教师奖，Highly Commended Award winner of 2010 Emerald/EFMD Outstanding Doctoral Research Awards in the Management and Governance category
苟清龙	获 Best Reviewer Award, Omega: The International Journal of Management Science
何 平	获中国科学院优秀博士论文奖
张圣亮	获国际企业管理挑战赛中国组委会GMC优秀导师，安徽省MBA优秀教师，第六届杨亚校友爱岗敬业奖
黄攸立	获第二届全国百篇优秀管理案例奖，第六届杨亚校友爱岗敬业奖，中国科学技术大学管理学院优秀党员荣誉称号
毕功兵	获第二届全国百篇优秀管理案例奖
吕 萍	获第二届全国百篇优秀管理案例奖
罗 彪	获安徽省MBA优秀教学案例奖，中国科学技术大学优秀共产党员、专业学位教育先进个人荣誉称号，中国科学技术大学管理学院优秀党员荣誉称号
魏玖长	获安徽省MBA优秀教学案例奖
曹威麟	获杨亚校友教育奖
鲁 炜	获杨亚校友教育奖
丁 斌	获杨亚校友教育奖
王苏鸣	获第六届杨亚校友爱岗敬业奖
杨 锋	获中国科学技术大学优秀班主任荣誉称号，中国科学技术大学管理学院优秀党员荣誉称号
林向红	获中国科学技术大学优秀班主任荣誉称号
瞿启发	获中国科学技术大学优秀党务工作者、优秀班主任荣誉称号，中国科学技术大学管理学院优秀党员荣誉称号
查 勇	获中国科学技术大学优秀班主任荣誉称号

吴 遵	获中国科学技术大学优秀班主任荣誉称号
洪 进	获王宽诚育才（二等）奖
凌六一	获中国科学技术大学管理学院优秀党员荣誉称号
周垂日	获中国科学技术大学大学生三下乡优秀指导教师荣誉称号，中国科学技术大学管理学院优秀党员荣誉称号
陈 昱	获中国科学技术大学“困学守望”优秀教学奖，先进工会工作者荣誉称号
侯 波	获中国科学技术大学“困学守望”优秀教学奖
赵 征	获中国科学技术大学专业学位教育先进个人荣誉称号
叶五一	获中国科学技术大学张宗植青年教师奖
朱洪超	获中国科学技术大学优秀分团委书记荣誉称号，中国科学技术大学管理学院优秀党员荣誉称号
郭新帅	获中国科学技术大学“优秀党员”荣誉称号
吴之强	获中国科学技术大学管理学院优秀党员荣誉称号
林 峰	获中国科学技术大学管理学院优秀党员荣誉称号

2011年度学生获得的各种荣誉与奖励

◆ 中国科学院“院长特别奖”

章 魏

◆ 中国科学院“院长优秀奖”

毛甜甜 杜 冰 鲁训法

◆ “全国博士研究生学术新人奖”

章 魏 周志翔

◆ 中国科学院“朱李月华优秀博士生奖”

周志翔 王 成 丁晶晶 许 瑞

◆ “宝钢奖学金”

孙加森

◆ “光华奖学金”

晏 挺 郑 奔 马 芳 安庆贤 凤振华 张 政 杨 敏 丰吉闯 余文涛 许金华
曹雄飞 毕秀春 杜宇能 罗 艳 黄 寅 史 焯 贾瑞跃 李小林 许彩侠 彭莉君
瞿安民 陈杰成 李 静 朱贾昂 冯晨鹏 时 省 何 毅 丁仕潮 明 飞 周 磊
郝晶晶 庄宏斌 郭晓龙 王金年 张俊涛 邓必腾 李 浩 丁凯美

◆ 中国科学技术大学“博士研究生学术新人奖”

曹雄飞 王成

◆ “郭沫若奖学金”

曾元 仇丽莎

◆ “国家奖学金”

胡莉莎 陈文凯 孟清扬 汪雯

◆ “三星奖学金”

夏琰

◆ “张宗植奖学金”

赵云飞 毛东宁

◆ 中国科学技术大学“优秀学生奖学金”

【优秀学生奖学金 金奖】

周利民 孙春妍 包春兵 张清 杨媛 刘芬

【优秀学生奖学金 银奖】

陈青祥 鲍丽娜 陆桂昌 黄月英 葛蕾 单军 祁承毓 李飞 程曦 李春毅
王仲申 邓奕 陈喆 付银琳 黄日茜 何亚丽 王历 钱梦洁 陈馨雪 叶成龙
贾博超 曾宪立 邹磊 伍佳星

【优秀学生奖学金 铜奖】

王玉霞 王远东 陈帅 李醒民 韩承宴 孙彦晖 龙家立 沈介立 毕然 邢三荣
杜森垚 王琦 陆汇滔 朱洵 邵德鑫 陆彦桦 陈竞 王宝杨 王珂 武帅
徐运 蔡婧 赵楠 刘晓南 王文静 熊茜 吴燕飞 曾凯 周阳 骆意
张韩 刘波 杨元权 魏冰 刘景瑜 唐志斌 毕晟 王小成 李德方 吕媛媛
石嘉婧 董濮婷 金晶 胡熠 杨庆庆 西克亚·居来提 肉孜买买提·努尔买买提

◆ 2011届优秀毕业生名单（带下划线的同时为省级优秀毕业生）

王伟光 唐静 闵良超 于滢滢 彭彬 黄斌 卓桂珍 蒋贻宏 董毓芬 王兴禹
尹传奇 刘张晴 李文哲 赵晓芳 朱昌磊 卢祖丹 张岩 张雪梅 唐晓婷 桑武修
赵华明 许鼎盛 羊牧 姚维松 庄丽 方健 刘海军 康桥 王晨 汪朝洋
蔡颖 刘媛媛 张玉慧 杨光明 尹碧波 王筠勃 江军 顾玉文 刘宇航 翁浩雷
杨华宇 张密密 冯杰 沈嘉丰 栾俊 张明 李小梅 钟娜 王爱霞 桂斌
陆中良 孟翠翠 杨双胜 李强 贾薇薇 贺丽娜 杨凤丽 黄琰 王海恋 涂焱鑑
施婷婷 戴蔚灵 王利利 王文龙 吴大义 陈清平 魏东伟 于力超 张亮 张磊
柳晶 尹伟 宋雪峰 祝文祥 汪鑫 朱磊 陈坤 胡心瀚 陶峰 李夏炎
章寒 李岳 时丽 廖承富 潘娜 孙建 童佳 刘剑锋 戴丽 丛思程

曹德云 袁 锦 何 越 张 涛 卢书洲 吴彬松 杨 柳 张海松 余卫民 程慈航
 袁 昕 葛玉华 程升伟 李 玲 刘广华 李 佳 刘 毅 沈 辉 王 逊 罗 琼
 王园园 王克陆 彭 菲 彭 虹 林庆康 王华巍 张 毅 张传年 王新烈 杨奎峰
 姚 亮 邢安有 徐维珍 阮为群 全洪燕 路媛媛 张 涛

2011年度获得的集体荣誉与奖励

管理学院党委获评“中国科学院先进基层党组织”荣誉称号

管理学院管理科学系教工党支部获评“中国科学技术大学先进基层党组织”荣誉称号

2009级企业管理硕士生第二党支部获评“中国科学技术大学先进基层党组织”荣誉称号

管理学院“灰喜鹊合唱团”在庆祝建党90周年全校教职工工歌咏比赛中荣获一等奖

管理学院统计与金融系2008级本科班获“先进班集体”、“先进班集体标兵”称号

管理学院2008级管理类本科班获“先进班集体”称号

管理学院2010级管理类硕士班获“先进班集体”称号

管理学院2007级管理类本科班获“先进毕业班集体”称号

管理学院2007级统计与金融类本科班获“先进毕业班集体”称号

管理学院2008级管理类硕士班获“先进毕业班集体”称号

管理学院分团委获中国科学技术大学“优秀分团委标兵”称号

管理学院学生会获中国科学技术大学“优秀学生会”称号

管理学院研究生会获中国科学技术大学“优秀研究生会”称号

管理学院获首届研究生运动会团体总分第一名

管理学院获中国科学技术大学乒乓球团体赛第一名

管理学院获中国科学技术大学篮球赛女子组第一名



2011 管理学院年报

School of Management **Annual Report**
UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA
