

1954
UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
明德任责 敦知力行



2012年昆明理工大学 第十二届研究生学术交流年会

The 12th Graduate Academic Exchange of KMUST



主办：昆明理工大学研究生部

承办：昆明理工大学研究生团委、研究生会
昆明理工大学研究生科技协会

中国·昆明
2012.10-11

学校简介

昆明理工大学创建于1954年，现已发展成为一所以工为主，理工结合，行业特色鲜明，经济、管理、哲学、法学、文学、艺术、医学、农学、教育等多学科协调发展的综合性大学，是云南省规模最大、办学层次和类别齐全的重点大学。

学校设有25个学院、2个教学部、2个发展研究院和1个直属三甲医院，有86个本科专业，在全国设有近40个函授站，有72个夜、函大本专科专业；全日制在校本科学生27000余人，博士、硕士研究生9000余人。

学校有教职工3684人，专任教师2118人，教授、副教授职称人员999人，中国工程院院士1人，兼职两院院士23人，博士生导师178人，“百千万人才工程”国家级人选7人，国家级教学名师1人，国家级突出贡献专家4人，享受国务院政府特殊津贴71人，享受云南省政府特殊津贴人员15人，云南省有突出贡献优秀人才25人，云南省中青年学术和技术带头人47人、后备人才40人，云南省技术创新人才15人，教育部“高校青年教师奖”1人，教育部新世纪优秀人才支持计划7人，省级教学名师14人，云南省高等学校名师工作室9个。

学校依托红土高原丰富、独特的资源，形成了以地质、采矿、矿物加工、有色冶金等为主体的、具有特色和优势的“大有色”学科体系。现拥有国家重点学科1个、国家重点培育学科1个、省级重点一级学科12个、省级重点二级学科52个、省院省校合作共建重点学科9个、博士后流动站8个、一级学科博士点8个、二级学科博士点43个、一级学科硕士点36个、二级学科硕士点163个、工程硕士授权领域27个和工商管理硕士（MBA）、艺术硕士（MFA）、建筑学硕士、农业推广（农业信息化领域）硕士、工程管理硕士专业学位授权点。

学校有国家精品课程8门、省级精品课程32门、国家双语示范课程2门、省级双语示范课程5门、国家教学团队3个、省级教学团队7个、国家实验教学示范中心3个、省级实验教学示范中心12个、国家高等学校特色专业建设点8个、省级高等学校特色专业建设点11个、省级人才培养模式创新实验区7个；是教育部质量工程“国家大学生创新性实验计划”



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

2012年昆明理工大学第十二届研究生学术交流年会

The 12th Graduate Academic Exchange of KMUST in 2012

项目入选学校，共有 112 个项目获国家资助、10 个项目获云南省资助；图书馆藏书 275 万册、中外文电子图书 150 万种，中外文纸质期刊累计 5500 种，网络数据库 120 个，是“全国研究级文献收藏单位”和“西南地区有色金属专业文献信息中心”。

学校有国家工程研究中心 1 个、国家工程实验室 1 个、国家重点实验室培育基地 1 个、国家地方联合工程实验室 1 个、国家大学科技园 1 个、国家技术转移示范中心 1 个、国家认可实验室 1 个、国家高校学生科技创业实习基地 1 个、教育部省部共建工程研究中心 2 个、教育部省部共建重点实验室 2 个、环保部工程技术中心 1 个、中国有色金属工业协会工程技术研究中心 1 个、省重点实验室 4 个、省工程技术研究中心 5 个、省工程实验室 2 个、省工程研究中心 1 个、省部级检测站 4 个、省高层次人才创新创业示范基地 1 个、省级产学研联合开发中心 2 个、云南省能源效率中心 1 个、云南省高校重点实验室 5 个、云南省高校工程研究中心 6 个、云南省高校重点实验室培育基地 1 个、云南省社科研究基地 1 个、甲级资质的设计研究院 1 所、省创新团队 6 个、云南省高校科技创新团队 3 个、云南省高校科技创新（培育）团队 1 个。

近几年来，学校教学质量和科研水平不断提高，获得国家级教学成果奖一等奖 1 项、二等奖 3 项，省级教学成果奖 34 项，国家技术发明奖二等奖 4 项，国家科技进步奖二等奖 2 项，省部级科技成果奖 205 项，出版论著 785 部，专利授权 1459 项；2011 年科研经费规模达 5.62 亿元。

在 2009 年国家科学技术奖励名单中，昆明理工大学的张文彬教授课题组主持的“难处理氧化铜矿资源高效选冶新技术”和杨斌教授课题组主持的“从含镉粗锌中高效提炼金属镉的技术”同时获得国家技术发明二等奖。昆明理工大学袁子荣教授参与的“富氧顶吹-鼓风机强化还原-大极板、长周期电解炼铅新工艺技术”获得国家科技进步二等奖。在 2011 年的国家科学技术奖励大会上，昆明理工大学副校长彭金辉教授主持完成的“新型微波冶金反应器及其应用的关键技术”获得国家技术发明二等奖。与此同时，昆明理工大学王晓东教授，吴建德副教授参与完成的“复杂地形长距离铁精矿固液两相浆体输送关键技术及应用”项目获国家科技进步二等奖。

学校注重对外合作与交流，与美国、德国、法国、英国等 30 多个国家的 60 多所高校和科研机构建立了长期稳定的友好合作交流关系；在面向周边国家的工程及管理人才长期培养、国际技术转让，面向发达国家的高水平合作研究方面，逐渐形成了自身的特色和影响力。经国家汉办批准在瑞典设立“孔子学院”；在老挝、泰国、越南设立了国外办学点；在亚欧合作、中国与东盟合作、大湄公河次区域合作等重要国际区域合作机制中，作为中国高校代表发挥了积极作用。

今天的昆明理工大学正面临着前所未有的历史机遇，昆工人将秉承“明德任责、致知力行”的校训，切实提高教育教学质量和科研水平，进一步增强核心竞争力，努力把昆明理工大学全面建设成为特色鲜明的高水平大学。

2012 年昆明理工大学 第十二届研究生“学术交流年会”组织机构

指导委员会：

何玉林 周 荣 戴永年 易健宏

学术委员会（按姓氏笔划排列）：

马文会 文书明 王海军 许 佳 伍 星 束洪春 余正涛
何 民 张兆国 郭荣鑫 胡显智 秦开大 夏雪山 曹建新
梅 妍 曾粤兴 蒋业华 潘 波 樊 勇

组织委员会：

主任：

束洪春 陈咏梅

副主任：

黄荣军 陈扬建 宋 晶

委员：

马 宁 陈晓鸣 李永梅 张景绘 桂 林 陈 玮 杨 毅
徐本鑫 张秋林 司 甜 谢 波 王茂伟 辛小燕 张 淳
武 斌 文锦芬 朱 玲 田 雷 杨 晶 张梦醒 高良鹏
魏亚乾 杨海涛 安金玉 陈 峰 高广杰 胡厚利 奚 勇
毛朋涛 杨晓燕 曹 哲 张 黎



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

2012年昆明理工大学第十二届研究生学术交流年会

The 12th Graduate Academic Exchange of KMUST in 2012

年会宗旨

“交流 启迪 共享 进步”

年会时间

2012年10月-11月

年会形式

1. 学术报告：特邀相关领域的知名专家做学术前沿报告
 2. 博士论坛：各学科博士研究生宣讲论文、专家点评
 3. 学术交流：各学科研究生之间交流互动、宣讲论文、专家点评
-

年会规模

我校于2001年举办了昆明理工大学首届研究生“学术交流年会”，至今已成功举办了十一届。因其涉及领域广、学术层次高、交流形式多，每届年会都吸引了我校及其他兄弟高校研究生的广泛参与，校内外专家、学者及有关领导莅临现场指导，校内外专家云集、激扬学术，盛况空前，现已成为我校研究生学习生活中的一个重大节日。

《昆明理工大学研究生学术交流年会论文集》是我校研究生学术交流的重要成果。十一年来，研究生学术交流共收到校内外论文7300余篇，经过专家严格评审，收录入《昆明理工大学学报》（理工版与社科版）即学术交流年会论文集的有1200余篇。

今年的学术交流共收到学术论文184篇，理工版44篇，社科版140篇，经过专家匿名评审，共收录63篇；在学术交流年会期间，设主会场及18个分会场，在两个校区同时进行，论文的作者将与9000多名研究生展开广泛交流和激烈讨论，期间我们还邀请校内外有关专家进行56场次的学术报告会。届时丰富多彩的学术盛宴必将会进一步推动研究生之间的学术交流，为营造浓厚的学术氛围及构建和谐校园建设作出积极贡献。

2012年昆明理工大学第十二届研究生学术交流年会

专家学术讲座安排

场次	报告人	题目	时间	地点
1	杨 斌	寓教于研, 提高我校研究生培养质量 (开幕式开场报告)	10. 24	红土会堂
2	宋少先	Fe ³⁺ /Fe ²⁺ 对锌精矿浸出的影响	9. 14	国资院一会
3	陈衍景	浅成作用于矿产分类	9. 12	国资院一会
4	王 华	科学发展与低碳经济	10. 19	冶能学院 407
5	马文会	云南省硅材料产业的发展	10. 19	冶能学院 407
6	卿 山	水泥回转窑富氧燃烧技术	10. 19	冶能学院 407
7	张士钦	以电流直接加热固化纳米碳管 - 环氧树脂复合胶材料研究	9. 11	莲华主楼 809
8	胡曰博	科研之“学”与“用”	11. 14	机电院报告厅
9	曾 凯	科研的苦与乐	11. 14	机电院报告厅
10	刘孝保	拓扑优化在结构设计中的应用	11. 14	机电院报告厅
11	王克胜	Data Mining for zero-defect manufacturing 零缺陷制造知识挖掘	10. 9	机电院报告厅
12	刘志坚	电力系统稳定分析理论与技术	9. 26	电力楼 412
13	魏 海	土石坝风险分析	9. 27	电力楼 412
14	邱革非	新能源发电技术的相关研究	10. 11	电力楼 412
15	孙向飞	继电保护研究新动向	10. 12	电力楼 412
16	刘可真	电力系统安全防御	10. 15	电力楼 412
17	余正涛	自然语言处理与问答式检索研究	10. 9	信自楼 517



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

专家学术报告安排

场次	报告人	题目	时间	地点
18	李 川	微机电系统工程及其研究进展	9. 26	信自楼 517
19	张学忠	知识产权保护与专利申请	10. 23	建工楼 200
20	施维克	当代中国城市价值的案例解读	10. 22	艺术楼 200
21	王家强	光催化技术在污水处理中的应用	10. 17	环工楼 A400
22	杨逢乐	河道污染治理技术及应用	10. 22	环工楼 A400
23	贾庆明	材料化工研究进展	10. 22	化工院研究生答辩室
24	马占山	计算生物与医学生态的协同研究	10. 22	生科楼 A200
25	张立翔	力学在计算生物学中的应用	10. 22	生科楼 A200
26	杨亚玲	食品、药品安全检测中样品前处理技术	10. 31	生科楼 A200
27	陈朝银	核桃的生化工程	11. 7	生科楼 A200
28	夏成峰	自然杀伤 T 细胞内源性抗原的探寻	11. 20	生科楼 A200
29	柳陈坚	传统发酵食品 —— 健康源泉的宝库	12. 4	生科楼 A200
30	杨世华	人类疾病动物模型与转基因动物	12. 17	生科楼 A200
31	樊保敏	两种配体导向的铱催化冰片烯化合物 与端基炔烃的不对称反应研究	12. 17	生科楼 A200
32	李宝才	年青煤（褐煤，泥炭）综合利用开发研究	12. 28	生科楼 A200
33	申立中	内燃机设计与优化研究进展	10. 11	交通院综合楼 402
34	熊 坚	驾驶行为及其模拟研究	10. 18	交通院综合楼 402
35	林 卫	昆明城市交通规划心得体会	10. 25	交通院综合楼 402
36	刘小刚	季节性干旱区农业节水措施研讨	10. 18	农工报告厅
37	杨俊敏	我国农机发展现状及趋势	10. 18	农工报告厅
38	樊 安	法学理论基本原理分析	11. 15	法学院
39	周建军	刑法方法论研究	10. 25	法学院
40	欧阳聪权	从“钱学森现象”透视现代科技 与政治关系的复杂性与共生性	10. 19	公教楼 346
41	朱海林	学术撰写及规范	10. 12	公教楼 346
42	王坤茜	基于快速原型的产品创新设计中的 知识发酵	10. 16	公教楼 344

2012年昆明理工大学第十二届研究生学术交流年会

专家学术讲座安排

场次	报告人	题目	时间	地点
43	杨璐	硕士阶段的目标规划与实施方法	10.18	公教楼 344
44	叶非	中国大陆电影的性别叙述与社会反应	10.19	公教楼 344
45	林松山	Dynamic Systems and differential equations	11.5	理学楼 100
46	李俊昌	科研足迹与体会	9.27	理学楼 100
47	林文伟	Computation and dynamic system	11.11	理学楼 100
48	陈智斌	对偶整数理论在组合最优化中的作用	10.18	理学楼 100
49	陈渝	基金申报体会与科研实践	9.20	管经院新楼报告厅 506
50	秦开大	国家自然科学基金申报体会与供应链协调优化新进展	9.27	管经院新楼报告厅 506
51	周常春	定性研究与实践心得	10.11	管经院新楼报告厅 506
52	文淑惠	次区域经济一体化研究进展	10.18	管经院新楼报告厅 506
53	张继川	峰时序依赖的突触可塑性调控机制	10.25	公教楼 554
54	孔祥阳	疾病遗传与药物遗传学前沿研究	11.01	公教楼 554
55	唐新华	苯丙酮尿症综合干预技术体系临床应用研究	10.25	公教楼 554
56	沈涛	乙型肝炎病毒分子生物学特性及遗传病分子病因学研究	11.15	公教楼 554

(注：具体时间安排以海报为主)



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

博士论坛安排

场次	报告人	题目	时间	地点
1	夏永华	地下激光点云数据的采集与处理研究	6. 10	莲华主楼 116
2	陈 杰	3S 应用技术的底层开发	6. 10	莲华主楼 116
3	宋炜炜	计算机技术与现代测绘	6. 10	莲华主楼 116
4	杨永明	移动测量技术在数字城市建设中的应用	6. 10	莲华主楼 116
5	卢水钰	基于 GIS 技术的公路自动选线应用	6. 10	莲华主楼 116
6	黄 亮	多时相遥感影像变化监测技术	6. 10	莲华主楼 116
7	汝珊珊	大平掌铜多金属矿产成矿特征与成矿模式	11. 7	国资院一会
8	邱文龙	闪锌矿微区分析	11. 7	国资院一会
9	孙琦森	云南省保山核桃坪成矿规律及找矿预测	11. 7	国资院一会
10	杨 杰	Ge/Si 量子点的溅射生长及其微观结构研究	10. 17	冶能学院 407
11	张明宇	高炉煤气多碳源共氢化合成甲醇工业催 化剂的制备	10. 17	冶能学院 407
12	孙 俊	三维 RC 网络仿真颗粒物料电磁特性	10. 17	冶能学院 407
13	王万坤	微波碱熔锆烟尘的新工艺研究	10. 17	冶能学院 407
14	陈 伟	高强度钢筋发展状况及生产技术	10. 17	冶能学院 407
15	孟 华	钢铁联合企业自备电厂煤气资源合理化利用	10. 17	冶能学院 407
16	范国锋	高磷铁矿还原过程动力学机理及动力系统 研究	10. 17	冶能学院 407
17	谢红艳	加压湿法冶金技术在锰冶金上的试验研究	10. 17	冶能学院 407
18	阳建君	射频磁控溅射法制备 LSGM 电解质薄膜的 研究	10. 17	冶能学院 407
19	杨秀丽	钽铌湿法冶金生产工艺技术研究	10. 17	冶能学院 407
20	陈 蓉	生物质导热油锅炉驱动有机朗肯循环热 电联供系统优化的基础研究	10. 17	冶能学院 407
21	黄峻伟	直接接触式换热的试验研究	10. 17	冶能学院 407
22	姜庆伟	Temperature Dependence of Plastic Deformation and Damage Behavior of Ultrafine-Grained Pure Metals	10. 15	莲华主楼 812

博士论坛安排

场次	报告人	题目	时间	地点
23	刘光亮	定向多孔陶瓷	10.15	莲华主楼 812
24	侯宏英	新能源材料 —— 质子交换膜燃料电池 电解质膜的研究	10.15	莲华主楼 812
25	闫翠霞	金刚石半导体电子性质研究	10.16	莲华主楼 812
26	宋 鹏	燃气轮机部件的高温涂层氧化行为研究	10.16	莲华主楼 812
27	冯中学	压缩变形对 AZ61 变形镁合金组织的影响	10.16	莲华主楼 812
28	谭 军	快速凝固非平衡态合金结构与力学性能 的关系	10.17	莲华主楼 812
29	韩 缙	左手材料与变换光学简介	10.17	莲华主楼 812
30	沈 韬	半导体纳米结构在太赫兹频段特性分析 及应用	10.17	莲华主楼 812
31	徐旭辉	多色长余辉材料的制备及性能研究	10.17	莲华主楼 812
32	郭凤香	驾驶模拟器在交通设施评价方面的应用	10.24	机电院报告厅
33	肖仁鑫	新能源汽车及其发展	10.24	机电院报告厅
34	薛 彬	新型低碳贝氏体钢焊接接头疲劳裂纹扩 展可靠性研究	10.24	机电院报告厅
35	徐劲松	高压共轨柴油机电控技术的研究	10.24	机电院报告厅
36	谭泽飞	汽车新能源技术现状与未来	10.31	机电院报告厅
37	周陶勇	离散元分析方法及其在有砟铁路中的应用	10.31	机电院报告厅
38	张文英	电力系统建模与仿真研究	10.31	机电院报告厅
39	蔡子龙	智能变电站关键技术	10.31	机电院报告厅



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

博士论坛安排

场次	报告人	题目	时间	地点
40	刘国红	生物多孔材料干燥过程中应力应变分析	11. 7	机电院报告厅
41	杨毅	智能配电网自愈控制技术	11. 7	机电院报告厅
42	陈永艳	电力信息系统安全防御体系研究	11. 7	机电院报告厅
43	贾现广	汽车辅助驾驶技术研究	11. 7	机电院报告厅
44	张代青	集对分析在水文及水资源中的应用	10. 13	电力楼 412
45	张晓霞	地下水污染治理	10. 13	电力楼 412
46	董卫	锈蚀钢筋混凝土梁的承载力研究	10. 19	电力楼 422
47	董俊	智能配电网与配电自动化	10. 19	电力楼 412
48	唐岚	元模型在电力系统中的应用	10. 22	电力楼 412
49	胡吉敏	水资源承载力研究	10. 26	电力楼 412
50	付俊峰	水利工程中的渗流问题	11. 3	电力楼 412
51	线岩团	统计机器翻译研究	10. 9	信自楼 517
52	洪旭东	自然语言数据库查询研究与应用	10. 9	信自楼 517
53	杨洋	纳米尺度的力学计算	10. 12	建工楼 200
54	徐宗恒	植被发育斜坡土体优先流特征及其影响因素研究	10. 17	建工楼 200
55	余文正	土-相邻结构动力相互作用地震反应分析	10. 17	建工楼 200
56	徐鼎平	FLAC3D 在大型岩土工程研究生中的应用	10. 16	建工楼 508
57	王倩	二茂铁在含亚甲基蓝染料废水处理中的应用	10. 22	环工楼 A400
58	李凯	含 CO 工业废气中 COS 和 CS ₂ 深度净化关键技术研究	10. 11	环工楼 A400
59	彭红波	氧氟沙星和诺氟沙星吸附行为的研究	10. 17	环工楼 A400
60	唐晓宁	热力学数据库与化学化工研究	10. 22	化工院研究生答辩室
61	张登峰	二氧化碳捕集与封存	10. 22	化工院研究生答辩室
62	李浩宇	明永冰川地区垂直气候带微生物多样性研究	10. 22	生科楼 A200

博士论坛安排

场次	报告人	题目	时间	地点
63	李艳平	淫羊藿异戊烯基黄酮成骨促进作用的研究	10. 31	生科楼 A200
64	夏清海	荧光增敏测定牛奶中的氟喹诺酮残留	11. 7	生科楼 A200
65	李馨	我国经济立法现状研究	11. 15	法学院
66	李霞	环境资源规划与管理研究	10. 29	法学院
67	于涛	环境犯罪浅析	10. 29	法学院
68	张兴永	变分法在 Hamilton 系统周期解与次调和解的存在性问题中的应用	9. 27	理学楼 100
69	张家玲	子流形的广义 Willmore 泛函及其变分问题	10. 18	理学楼 100
70	王爽	立方氮化硼单晶电致双折射及电致真空紫外发射的研究	11. 11	理学楼 100
71	钱坤	虚拟现实技术及其应用简介	11. 5	理学楼 100
72	薛琰如	主权财富基金研究	10. 15	管经老楼 301
73	朱苗绘	鲜活农产品拍卖市场品类价格波动相关性分析检验	10. 15	管经老楼 301
74	杨光明	云南非物质文化遗产模式研究	10. 15	管经老楼 301

(注：具体时间安排以海报为主)



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

研究生学术交流安排

分会场	报告人	题目	时间	地点
国资分会场	刘 静	面向对象语义关系下的遥感影像分类方法	11. 17	国资院一会
	董 佼	昆明市呈贡新区红粘土的桩周摩阻力与主要物性指标之间的相关性分析	11. 17	国资院一会
冶能分会场	胡 威	生物质炭化原料选择及需热量分析	10. 17	冶能学院 407
	李娟琴	利用高温铜渣余热进行生物质水蒸气气化的热力学分析	10. 17	冶能学院 407
	李娟琴	高温铜渣催化木屑水蒸气气化的实验研究	10. 17	冶能学院 407
	肖 毅	生石灰对褐煤燃烧特性影响	10. 17	冶能学院 407
	冀文亮	国内外煤灰利用现状及发展趋势	10. 17	冶能学院 407
	胡 源	我国煤热解多联产技术的发展概况	10. 17	冶能学院 407
	孙 喆	滇池污泥与劣质褐煤混烧的热重实验研究	10. 17	冶能学院 407
	程 川	煤泥利用现状及分析	10. 17	冶能学院 407
	薛 伟	生物质与云南褐煤共热解特性研究	10. 17	冶能学院 407
	卢帅丹	粒状赤泥吸附剂的制备及其吸附性能研究	10. 17	冶能学院 407
机电分会场	王庆辉	水液压数字阀陶瓷化的性能研究	10. 17	机电院报告厅
	唐 勇	预成角对薄板粘接接头强度及应力分布的影响	10. 17	机电院报告厅
电力分会场	苏 琼	基于 ANN 的水资源利用研究	10. 19	电力楼 412
	周术明	电力系统低频振荡分析	10. 19	电力楼 412
信自分会场	李 宁	冥函数变换在短时交通流组合预测中的应用	10. 16	信自楼 517
	王 振	RFID 和条形码技术结合在电能计量设备管理及检测中的应用研究	10. 16	信自楼 517
	廖星智	Application of Wavelet packet and Hilbert operator to the fault diagnosis of rolling bearing	10. 16	信自楼 517
	王 芹	神经网络和 SVM 多传感器融合的隧道 CO 体积分数研究	10. 16	信自楼 517
	许金星	虚拟电梯控制系统建模与仿真	10. 16	信自楼 517
	代志华	基于最大熵原理的 Web 服务 QoS 概率分布获取	10. 8	信自楼 517
	贾 楠	基于树编辑距离的工作流距离度量方法	10. 8	信自楼 517

2012年昆明理工大学第十二届研究生学术交流年会

研究生学术交流安排

分会场	报告人	题目	时间	地点
	杨桂丽	基于 php 的一个家庭理财系统的设计与实现	10. 8	信自楼 517
	刘俊卿	A comparative study of assessment	10. 8	信自楼 517
	刘俊卿	methods for medical image quality	10. 8	信自楼 517
	彭亚杰	ASCOM 进行选址望远镜的控制	10. 8	信自楼 517
	谢 培	基于 LabVIEW 的统计告警算法在麻醉术中的设计与实现	10. 9	信自楼 517
	韩 强	A New Method for Biomedical Signal Processing with EMD and ICA Approach	10. 9	信自楼 517
	张诗悦	锂离子电池特性参数的检测及智能充电	10. 9	信自楼 517
	张诗悦	基于单片机的电池种类检测装置	10. 9	信自楼 517
	张诗悦	镍镉电池充放电特性测试及智能充电电路设计	10. 9	信自楼 517
建工分会场	孟妍君	云南香格里拉地区藏族民居空间基因演变研究	10. 19	建工院 200
	侯艳菲	重视适宜建筑的设计实践	10. 19	建工院 200
	王易婷	居住区生活空间私密性解析	10. 19	建工院 200
环工分会场	周 璇	燃煤烟气中硫硝碳在活性炭纤维上的吸附行为研究	10. 17	环工楼 A400
	王 朋	氧氟沙星在土壤和无机矿物上的吸附动力学研究	10. 11	环工楼 A400
	韩雪娇	研究氧氟沙星与金属离子之间的相互作用	10. 22	环工楼 A400
	王 川	低温等离子体协同定量催化氧化 NO 的研究	10. 11	环工楼 A400
化工分会场	司常钧	拜耳法赤泥沉降特性研究	10. 22	化工院研究生答辩室



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

研究生学术交流安排

分会场	报告人	题目	时间	地点
	胡庭维	C02 共聚单体及产物性能改善的研究进展	10.22	化工院研究生答辩室
生科分会场	孙颖	三七皂苷生物合成途径关键基因的克隆与调控研究	10.22	生科楼 A200
	王炳辉	云南地区 HBV 多基因型分布及其进化特性	10.22	生科楼 A200
	栾建军	云南传统豆豉中乳酸菌群落结构研究	10.31	生科楼 A200
	彭琼	抗凋亡的中心蛋白 cFLIP	10.31	生科楼 A200
	龚宽俊	小桐子油饼的毒性及脱毒研究进展	10.31	生科楼 A200
	王若菲	金刚纂中阿潜生烷型二萜成分研究	11.7	生科楼 A200
	崔道雷	云红梨 1 号果皮 MYB、bHLH、WD40 转录因子的互作分析	11.7	生科楼 A200
	刘星	龙血竭酚生成成分分离及其形成机理的初步探讨	11.7	生科楼 A200
	饶健	岷江百合响应尖孢镰刀菌的基因表达谱分析	11.20	生科楼 A200
	高婷婷	高温噬菌体 TSP4 dCTP 脱氨酶熵值与热稳定性关系分析	11.20	生科楼 A200
	郭传龙	胁迫增强黑大豆根尖 14-3-3 和质膜 H ⁺ -ATPase 基因的表达和相互作用及柠檬酸的分泌,	11.20	生科楼 A200
	庄文婷	6-羟基柳杉醇对 HPG2 细胞增殖迁移能力的影响及抗血管新生活性的研究	11.20	生科楼 A200
	刘许歌	自溶霉素 C1-15 片段的合成	12.4	生科楼 A200
	朱路平	甘西鼠尾草抑制血管新生化学成分的研究	12.17	生科楼 A200
	方娟	核桃蛋白检测试剂盒的开发研究	12.28	生科楼 A200
交通分会场	马志磊	基于英飞凌的高压共轨柴油机底层驱动策略的研究	10.11	交通院综合楼 402
	韩闪闪	柴油机活塞热机耦合应力与变形分析	10.11	交通院综合楼 402
	魏雪梅	基于 SEM 的驾驶员出行信息搜寻行为分析	10.18	交通院综合楼 402
	覃文文	考虑交通系统不确定性的可变信息板布局双层规划模型	10.18	交通院综合楼 402

2012年昆明理工大学第十二届研究生学术交流年会

研究生学术交流安排

分会场	报告人	题目	时间	地点
农工分会场	龚琦	模拟驾驶系统的振动仿真模型研究	10.18	交通院综合楼402
	詹胜鹏	纳米尺度下接触和滑动过程中的分子动力学模拟	10.19	农工报告厅
	闫正虎	多传感器融合的不同鲜度淡水鱼鱼肉识别	10.19	农工报告厅
法学分会场	盛庆伟	用沙培方法模拟土壤压实对陆稻根构型作用	10.19	农工报告厅
	何倩	高校校园伤害事故的学校责任界定	10.29	法学院
	贺卓玥	黑社会性质组织犯罪的司法认定——以黎强案为视角	10.29	法学院
	黄媛媛	浅析被害人视角下的刑事和解制度	10.29	法学院
	李怡	中缅跨境禁毒合作机制及其完善	10.29	法学院
	施继英	涉外税收政策在云南桥头堡建设中的运用	10.29	法学院
	王吴国	刑事推定与犯罪的认定	10.29	法学院
	魏召松、杨洁	遗产税的开征与我国《继承法》的修改与完善	10.29	法学院
	徐荣	云南省消费增长中的赔偿责任制度完善	11.15	法学院
	闫金明	中国环境立法的伦理抉择——从可持续发展角度分析	11.15	法学院
杨禄辉	发展低碳经济与经济法保障问题研究	11.15	法学院	
杨诗音	试论见死不救行为入刑	11.15	法学院	
张书伦	“破产性”惩罚赔偿对食品安全的意义	11.15	法学院	
张星、何永军	我国非法证据排除规则评析	11.15	法学院	



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

研究生学术交流安排

分会场	报告人	题目	时间	地点
	张 峣	我国取保候审制度存在的问题及完善	11. 15	法学院
	张玉洁	浅析高校人身伤害事故法律责任之认定	11. 15	法学院
社科分会场	朱先胜	资源枯竭型城市发展接续产业的约束条件与 对策探析	10. 16	公教楼 348
	余 芳	生态文明背景下昆明工业产业生态化发展路 径探析	10. 16	公教楼 348
	石文超	马克思主义哲学大众化面临的矛盾问题 研究	10. 16	公教楼 450
	王振东	当代中国马克思主义哲学大众化的民生之维	10. 16	公教楼 450
	王岩宁	论奎因的整体主义科学观	10. 16	公教楼 450
	陈 晨	大学生生活方式现状分析	10. 16	公教楼 346
	戴晓芳	新生代农民工城市融入的困境与出路	10. 16	公教楼 346
	王静华	论弱势群体教育机会的不平等及解决途径	10. 16	公教楼 346
	张 黎	关于家庭因素对校园欺负行为影响的分析	10. 16	公教楼 346
	李冉昆	脑机接口技术的伦理问题分析	10. 16	公教楼 350
	赵笑男	网络“泛娱乐化”中网络编辑的社会责任 缺失及对策	10. 16	公教楼 350
	王东升	艾滋病防控中宽容策略的道德两难及对策	10. 16	公教楼 350
	王前文	试论科技政策的伦理价值目标及其意义	10. 16	公教楼 350
	周碧波	由“小悦悦”事件引发的对国人社会公德 意识的反思	10. 16	公教楼 350
艺传分会场	付 松	昆明二环高架快速系统对城市景观的影响	10. 16	公教楼 344
	曲潇洋	从民族性角度谈中国动画造型的发展历程	10. 16	公教楼 344
	李萨丽	贵州苗族剪纸纹样与苗族民俗文化	10. 18	公教楼 344
	张 凯	浅谈传统文化元素在现代平面设计中的应用	10. 19	公教楼 344
理学分会场	王 鹏	三维计算全息的研究	9. 27	理学楼 100
	丁效红	基于 SLM 的数字全息空间再现	11. 5	理学楼 100
	张建强	计算全息快速算法的研究	11. 11	理学楼 100

研究生学术交流安排

分会场	报告人	题目	时间	地点
	杨国涛	Journal of Power Sources	10. 18	理学楼 100
管经分会场	黄世明	中国黄金现货价格的影响因素——基于 VAR 模型的实证分析	10. 24	管经老楼 301
	匡 磊	末代 80 后” 大学生幸福指数探讨	10. 22	管经老楼 301
	盛 俊	基于 EVA 的企业技术创新项目分成率分配办法	10. 22	管经老楼 301
	张华鑫	基于 TMT 理论的企业技术创新战略制定与决策模型分析	10. 22	管经老楼 301
	李 礼	基于可拓理论的企业技术创新能力评价研究	10. 22	管经老楼 301
	王玉娟	社区参与民族村寨旅游发展模式研究——以可邑村为例	10. 24	管经老楼 301
	陈 墙	云南省碳排放与经济增长关系的情景分析与预测	10. 24	管经老楼 301
	周卫江	主权财富基金投资区域偏好及均衡投资量的决定	10. 24	管经老楼 301

（注：具体时间安排以海报为主）



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

专家简介（按姓氏笔划排序）

马文会 教授 博士生导师 昆明理工大学冶金与能源工程学院院长

2003年2月至2004年3月获日本政府资助在东京大学从事博士后研究。主持国家自然科学基金、国家科技支撑计划、教育部博士点基金、国际合作项目等10余项，获省部级奖励7项，申请国家专利7项，参编学术专著1部，发表学术论文40余篇，其中被SCI、EI等收录30余篇次。与日本东京大学、东京工业大学等单位建立了国际学术交流和合作关系，联合在我校建立了国际合作研究室。2005年遴选为云南省中青年学术技术带头人后备人才，荣获昆明理工大学“伍达观奖教金”杰出教师奖；2006年获教育部“霍英东基金”青年教师奖，2007年获教育部“新世纪优秀人才”，2006-2007年度昆明理工大学特聘教授，2008年获昆明理工大学教学名师。现兼任日本东京大学可持续材料国际研究中心合作教授、国家自然科学基金通讯评议专家、中国有色金属学会青年工作委员会副主任委员、云南省第九届青联委员等。

马占山 研究员 中国科学院昆明动物研究所

主要研究方向有生物学、生物信息学、系统生物学、医学生态学和网络支撑系统等。承担的科研项目有中科院“百人计划”昆明动物所启动基金项目、中科院“杰出技术人才”基金项目、“遗传资源国家重点实验室”启动基金项目、国家自然科学基金“生态‘舞台’与进化计算‘演出’”项目、国家自然科学基金“基于metagenetics技术建立快速高效的生物多样性检测法”项目等。

王 华 教授 博士生导师 昆明理工大学副校长

国家“百千万人才工程”入选者，日本京都大学能源科学研究生院博士后。兼任中国有色金属学会理事、国金属学会冶金热能学会理事、中国学位与研究生教育学会工科委员会理事、云南省热工热能学术委员会主任委员等。主持了30余项国家科技支撑计划重大项目、国家自然科学基金重点及面上项目、云南省自然科学基金重点项目或科技攻关项目等课题的研究，科研总经费逾4000万元。先后发表学术论文200余篇，SCI、EI收录49篇，出版学术专著11部，先后获省部级科技进步二等奖1项、三等奖5项，省自然科学二等奖4项、三等奖2项，申请专利30项，授权18项；2005年被评为云南省十大杰出青年，2006年被评为云南省教育改革与发展优秀教师，2007年入选新世纪百千万人才工程国家级人选。

专家简介（按姓氏笔划排序）

王克胜 教授 博士生导师 挪威科技大学 挪威工程院院士

国际制造工程学术界高水平学者，智能制造系统领域著名学者，多年来活跃于机器人科学、制造系统理论与智能生产工程。在 30 多年的学术研究和实践中，王克胜院士还涉及机电产品结构设计、逆向工程、机器人运动学和动力学、机器人计算机图形学仿真、机器人视觉、智能机器人、机械系统数学建模、计算智能、数据挖掘、企业信息系统、制造系统集成、专家系统、产品与工程中的商业智能与知识管理、智能预测维护、射频数据挖掘等许多领域的研究和应用。主持了多项挪威、欧洲和其它国际科技项目多项，创新性地提出了复合计算智能系统的概念和理论，并成功地应用于产品设计与制造、油气矿藏特性化、健康护理与医学等领域。出版著作 17 部，发表学术论文 200 余篇。

王坤茜 副教授 硕士生导师 艺术与传媒学院工业设计系系主任

主持或参加国家社会科学基金项目、国家自科基金项目、国际合作项目、云南省教育厅基金项目近 10 项。发表论文近 80 篇，EI 收录 12 篇。主编出版教材四部。主编的《设计管理》获云南省第十四次（2010 年）哲学社会科学优秀成果三等奖；《设计数学》被教育部高教司评审为 2007 年度全国普通高等教育精品教材；还于 2011 年获昆明理工大学伍达观教育基金教师奖的先进教师奖。



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

专家简介（按姓氏笔划排序）

王家强 教授 云南大学化学科学与工程学院副院长

英国利兹（LEEDS）大学博士毕业。主要从事催化（光催化）、时间分辨光谱、水处理化学等方面的研究。目前主要兴趣在于介孔催化剂的研制和开发，尤其是依据生物矿化的原理直接制备具有可见光活性、光催化选择性、选择性氧化活性等的特殊形状及功能的材料；自己设计并制造时间分辨微波装置并与时间分辨红外光谱技术联合应用于光催化作用机理的研究；介孔催化剂用于新型农药、医药、染料中间体的绿色合成；纳米贵金属 / 硫化物催化含硅 / 硫的聚合反应；介孔材料、光催化技术联用于污水的深度处理；高浓度有机废水、垃圾渗滤液等的处理技术及工艺方面的内容。承担的课题包括国家自然科学基金面上项目、教育部科学技术研究重点项目、云南省自然科学基金重点项目、昆明市滇池管理局科技项目等在内的十余项科研项目。

文淑惠 教授 昆明理工大学管理与经济学院副院长

研究领域为国际贸易与国际金融和区域经济。主持项目有国家社科基金项目“推进中国云南与大湄公河次区域合作研究”、国际合作项目“中国经济增长对大湄公河次区域经济发展影响分析”和“大湄公河区域经济合作机制研究”。专著“证券市场投资者保护研究”获 2004 年度云南省学术出版基金。发表论文 20 余篇，其中 EI、ISTP 收录 8 篇。

孔祥阳 外籍教授 昆明理工大学医学院

毕业于美国德克萨斯 A&M 大学获遗传学博士学位，在美国的大学和跨国制药公司学习，工作 22 年。主要研究方向：人类遗传连锁图谱的建立和精神分裂症的遗传研究，分子遗传学实验仪器和计算生物学实验室所需的软硬件，目前从事的科研工作：遗传病诊断和癌症个体化治疗数据库和数据分析软件的开发，慢性阻塞性肺病的遗传研究。

申立中 教授 云南省内燃机重点实验室主任

主要从事内燃机设计与优化相关研究。主持国家自然科学基金项目 4 项、省自然科学基金重点项目 1 项。

专家简介（按姓氏笔划排序）

叶 非 硕士生导师 昆明理工大学艺术与传媒学院

研究方向为影视艺术、传媒经济和文化产业。曾主持成都市横向课题一项，参与国家社科基金重点项目一项，参与中宣部、文化部内部课题多项，参编专著一部，在 CSSCI 等期刊上发表论文十多篇，其中被《人大报刊复印资料》全文转载 6 篇。

刘小刚 副教授 硕士生导师 昆明理工大学现代农业工程学院副院长

主要从事农业节水等方面的教学与科学研究工作。现主持国家自然科学基金青年项目“有限灌溉对云南干热河谷区小粒咖啡的水氮耦合效应”、云南省自然科学基金“交替灌溉条件下番茄的水肥高效利用机理及最佳供给模式”和云南省教育厅重点项目“补充灌溉和氮营养对云南干热河谷区小粒咖啡的提质增产效应”。

刘可真 副教授 硕士生导师 昆明理工大学电力工程学院副院长

主持云南省科技厅项目 1 项，省教育厅重点项目 1 项、省教育厅、校科研和教改项目多项，发表论文 10 余篇。参与多项国家自然科学基金、省基金项目。主编本科教材：《水资源系统运行与优化调度》。



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

专家简介（按姓氏笔划排序）

孙向飞 副教授 硕士生导师 昆明理工大学电力工程学院

研究方向为特高压交直流混联输电系统过电压研究，电力系统新型继电保护。目前正式发表论文 18 篇，其中 EI 检索 9 篇，ISTP 检索 2 篇。主持国家自然科学基金项目 1 项、主持云南省自然科学基金项目 1 项、主持昆明理工大学人才培养基金项目 1 项。此外参与云南电网公司等企业单位横向课题 20 余项。2010 年获得云南省科技进步一等奖，是国家级精品课程“电力工程信号处理”的主讲教师之一。2009 年获昆明理工大学第十届伍达观教育基金“优秀教师奖”。2011 年被评为昆明理工大学“师德标兵”。

刘孝保 硕士生导师 昆明理工大学机电工程学院

现主要从事结构力学性能分析优化、动态性能测试和企业信息化等相关研究工作。目前在研学校人培项目一项。获得四川省科技进步三等奖两项。

刘志坚 副教授 硕士生导师 昆明理工大学电力工程学院副院长

主要从事电力系统稳定运行与控制方面的研究。主持国家自然科学基金 1 项，云南省自然科学基金 1 项，云南省教育厅基金 1 项及校人培基金 1 项，校青年基金 1 项；主持或参与横向科研项目及企业委托 20 余项。已申请或获得授权的专利 10 项，获得云南省 2009 年技术发明一等奖，是国家级精品课程的主要参与教师之一。昆明理工大学科研创新团队、重点实验室建设成员，学院科研创新团队负责人。主持研究生核心课程 1 门。在国内外重要学术期刊及国际会议上发表论文近 20 篇，其中以第一作者发表 11 篇。

朱海林 副教授 硕士生导师 社会科学学院哲学教学研究所所长

《昆明理工大学学报（社科版）》编委。研究领域有伦理学、思想政治教育。

近三年来，主持国家社科基金项目、教育部人文社科研究项目、云南省教育厅科学基金项目、昆明理工大学科研项目各 1 项；参与国家社科基金项目和教育部人文社科研究项目各 1 项。获教育部高校社科文库出版基金资助，在光明日报出版社出版个人学术专著 1 部。发表 B 类核心期刊论文 5 篇，C 类核心期刊论文 2 篇。

专家简介（按姓氏笔划排序）

李 川 教授 硕士生导师 昆明理工大学信息工程与自动化学院

云南省学术与技术带头人后备人才，主要研究方向为光纤传感器技术及应用。“光纤智能隧道与边坡的监测技术应用研究”2006 年度获云南省科学技术奖励（科学技术进步类）三等奖；“光纤 Bragg 光栅的写入及应变传感研究”2008 年获云南省自然科学二等奖；“光纤智能传感关键技术及在重大工程安全监测领域中的应用”2008 年获中国仪器仪表学会科学技术奖一等奖；“光纤智能传感关键技术及在重大工程安全监测领域中的应用”2008 年获中国教育部科技进步一等奖。

杨 斌 教授 博士生导师 昆明理工大学科技处处长

长期从事有色金属冶金的教学和科研工作，在真空冶金方面有较深的造诣。获国家科学技术发明二等奖两项，省部级科学技术一等奖3项，省部级其他奖励6项；出版学术专著、教材和图书共7部，发表论文100余篇，其中被SCI、EI等收录50余篇；获授权专利42件；主持国家自然科学基金重点项目、973课题、云南省创新团队项目等40余项科研工作，科研成果在国内外推广使用，取得了良好的社会和经济效益。现任真空冶金国家工程实验室副主任，云南省有色金属真空冶金重点实验室主任，云南省知识产权发展研究院院长，中国真空学会理事。先后获新世纪百千万人才工程国家级人选、享受国务院政府特殊津贴专家、全国优秀科技工作者、兴滇人才奖、云南省中青年学术和技术带头人、云南省创新团队带头人、云南省有突出贡献的专业技术人才等称号。



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

专家简介（按姓氏笔划排序）

杨 璐 硕士生导师 昆明理工大学艺术与传媒学院

主持了 2010 年度云南省教育厅《电视新闻仪式化传播研究》课题。承担了 2008、2009 年度国家广播电影电视总局的部级课题——《广播电视行业年度发展报告》的研究与撰写工作和全国人大办公厅新闻局的部级课题——《人大新闻报道与中国民主化进程研究》。主持昆明理工大学 2006 年度校青年基金课题——《昆明公交移动电视品牌化战略研究》。参与横向课题《宜宾电视台五年规划项目》。任国家“十一五”规划教材《纪录片概论》副主编，主编教育部规划教材《广播电视新闻编辑》一部。著作《广播电视新闻编辑》被中国高等院校影视学会评为《中国高等院校影视学会第六届“学会奖”》三等奖。由其指导的学生参赛作品多次获得省级、国家级甚至国际级的奖项。

陈 渝 教授 博士生导师 昆明理工大学管理与经济学院副院长

研究领域为管理信息系统和管理研究方法。主持项目有云南省哲学社科规划项目“信息系统用户使用行为与绩效间的关系研究”，国家自然科学基金项目“信息系统采纳后影响用户行为的关键因素及作用机理研究”。

宋少先 教授 墨西哥圣路易斯波多西自治大学

2010 年 11 月，宋少先以“在水溶液中矿物胶体颗粒稳定性研究”的突出成就当选为墨西哥科学院（Academia Mexicana de Ciencia）院士。学术背景及历程为：1978 年起，江西冶金学院矿业系工学学士；武汉钢铁学院采选系工学硕士；中南工业大学矿物工程系工学博士；中国矿业大学北京研究生部博士后；加拿大多伦多大学博士后；北京科技大学采矿系副教授；墨西哥圣路易斯波多西自治大学（Universidad Autónoma de San Luis Potosí）终身教授，六级教授（最高级），墨西哥科学院会员，墨西哥二级国家研究员。

专家简介（按姓氏笔划排序）

张士钦 教授 国立清华大学（台湾）材料科学与工程学系

1982年获俄亥俄州立大学博士学位，研究领域有金属材料、机械性质、损坏分析、腐蚀及氢脆化、电子构装材料和奈米碳管。获得的荣誉奖项有1987年度国科会优等研究奖、1990年度国科会优等研究奖、1992年度教育部教学研究应用微电脑软件套用程序创作奖电辅助 FCC 单晶指向分析（佳作）、1993年度教育部教学研究应用微电脑软件套用程序创作奖 X 光粉末绕射 JCPDS 查询系统（佳作）、2000年度清华大学杰出教学奖和2002年第一届清华大学工学院杰出教学奖，2008年被邀请参加破坏科学研讨会并发表演讲。

杨世华 教授 硕士生导师 昆明理工大学生命科学与技术学院

参与完成了猕猴克隆与转基因及疾病动物模型的研究，获得了中国首例“试管猴”和转基因猴，现在开展灵长类动物（包括树鼩）胚胎与干细胞工程研究。先后主持和承担了国家自然科学基金项目、863子课题、中国科学院重要创新方向项目、中科院西部之光联合项目及企业合作项目等。在 PNAS、Human Reproduction、Biology of Reproduction、Theriogenology、Cloning and Stem cell 等杂志上发表 SCI 研究论文 20 余篇，出版专著 1 部。获得云南省科技二等奖 1 项。



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

专家简介（按姓氏笔划排序）

张立翔 教授 博士生导师 昆明理工大学建筑工程学院

1994年、1997年、2000年先后赴英国 Dundee 大学和荷兰 Eindhoven 理工大学合作研究。负责国家自然科学基金项目 5 项、水利部重点水利科技项目 1 项、云南省自然科学基金重点及面上项目 4 项；参与英国 SERC、EPSRC 项目以及英国皇家学会项目各一项。发表学术论文 219 篇，其中被 SCI 收录 53 篇、EI 收录 102 篇，出版学术专著 1 部，论文、论著被引用超过千次。获云南省自然科学一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项，均排名第一。云南省中青年学术技术带头人，全国模范教师，享受国务院政府津贴专家，中国力学学会 6、7、8 届理事，云南省力学学会副理事长。

张继川 教授 昆明理工大学医学院

研究方向是利用电生理和行为学手段研究突触可塑性的调控及异常行为 / 精神状态下突触可塑性的调控规律。2006-2007 美国匹兹堡大学医学院神经生物系博士后。2008-2009 年合肥国家微尺度物质科学实验室访问学者。2009 年中国科学技术大学生命科学学院副教授。2012 年昆明理工大学生命科学与技术学院副教授，昆明理工大学医学院副教授，教授。突触可塑性是目前公认的学习和记忆在细胞水平的机制。

余正涛 教授 硕士生导师 昆明理工大学信息工程与自动化学院院长

昆明理工大学智能信息处理重点实验室主任，昆明理工大学智能信息处理创新团队首席教授，云南省中青年学术技术带头人，中国计算机学会高级会员，国际 ACL 会员，中国中文信息学会理事，国家自然科学基金项目通信评议人，国家科技奖励评审专家，2008 年享受云南省政府特殊津贴。主要从事自然语言处理、信息检索、机器学习、决策分析及信息系统方面的研究。主持国家自然科学基金、国家中小企业创新基金、教育部自然科学基金、云南省自然科学基金重点项目、云南省教育厅基金重点项目及横向企事业单位合作项目近 30 余项。发表学术论文 100 余篇，被 SCI、EI 收录 60 余篇，以第一授权人获国家发明专利 2 项，有 5 项国家发明专利被受理，授权软件著作权 55 项。以第一获奖人获得云南省科技进步一等奖、云南省自然科学二等奖、云南省科技进步三等奖各 1 项。

专家简介（按姓氏笔划排序）

杨亚玲 教授 博士生导师 昆明理工大学生命科学与技术学院

主要从事分析化学、药物分析及食品安全检测方面工作。现承担药物分析课程。主持参与科研项目 20 多项，目前承担国家中小企业创新基金项目一项，昆明市中小企业创新基金项目一项，校企合作项目两项。其中主要参与的云南省“九五”科技攻关项目“低砷黄磷工业性试验研究”获云南省科技进步二等奖，“几类环境元素分析方法和形态分析研究”获云南省自然科学一等奖，“盐乳化关键技术及盐系列健康相关产品的研究开发”2007 年获云南省技术发明三等奖。以第一作者共发表论文近百篇，以第一发明人申请发明专利 20 多项，其中 6 项已获得授权。

邱革非 副教授 硕士生导师 昆明理工大学电力工程学院

主要研究方向：电力系统稳定与新能源及智能配电网现代控制技术。

张学忠 教授 硕士生导师 昆明理工大学建筑工程学院党委书记

主要研究建筑法规、知识产权保护、专利申报等方向。主持多项省部级社学项目，有多项专利获得授权。



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

专家简介（按姓氏笔划排序）

李宝才 教授 硕士生导师 昆明理工大学生命科学与技术学院

主要从事天然药物、功能食品和年青煤的利用化学三个研究方向。主持完成了云南省自然科学基金项目三项，煤炭部煤炭科学基金项目一项。参加国家自然科学基金项目三项（第二完成人），主持完成云南省教委重点项目一项，参与二项。共发表学术论文 110 篇。获云南省中青年教师课堂教学比赛三等奖一次，曲靖地区科技进步二等奖一项。中国腐植酸工业协会理事，《中国腐植酸》期刊编委，获中国腐植酸工业协会“乌金杯”最佳科技贡献奖及称号一次。

杨逢乐 正高级工程师 云南省环境科学研究院副院长

高原湖泊治理专家，从事环保科研工作 19 年。业务专长为环境工程、河流及湖泊污染控制、污染湖滨湿地修复，先后主持和参加过各类项目 80 余项，其中作为项目负责人或主要负责人承担的项目有 50 余项，项目类型涉及应用环境工程研究、环境规划、环境影响评价、污染治理工程咨询及设计、湖泊及河流治理与保护、清洁生产、循环经济、环保产业开发等环境保护相关领域。近年来获奖项目 4 项，其中省科技进步三等奖 1 项，省优秀工程设计三等奖 1 项，获玉溪市科技进步一等奖 1 项，昆明市科技进步二等奖 1 项；获专利 6 项，其中发明专利 2 项、实用新型专利 4 项；发表文章近 20 篇；出版专著 4 部。

李俊昌 教授 昆明理工大学 《中国激光》杂志常务编委

以第一作者出版《激光的衍射及热作用计算》，《信息光学理论与计算》及《信息光学教程》专著 3 部，巴黎 HERMES 出版社出版《Holographie numérique》（数字全息）专著 1 部。以第一作者发表 SCI，EI 收录的研究论文 40 余篇。2004 年 9 月获得全国优秀教师的称号。由于在衍射计算及数字全息研究领域获有影响的研究成果，先后应邀在香港城市大学、法国 ENSIM 工程大学、中国科学院研究生院、清华大学、南开大学、天津大学、中国科学院力学所及北京邮电大学、中国科学院研究生院、武汉大学进行讲座。

专家简介（按姓氏笔划排序）

沈涛 副教授 昆明理工大学医学院

西部人才培养计划资助回国人员，昆明医学院及昆明理工大学硕士生导师。目前主要研究作为乙型肝炎病毒分子生物学特性及遗传病分子病因学研究。近三年主持课题：2011 年国家自然科学基金资助项目：[项目编号 81160352/H2609]；云南省卫生厅科技项目（2009NS006）；人力资源和社会保障部项目。

杨俊敏 研究员 云南省农机研究所所长

中国机械工程学会高级会员、包装食品工程分会理事；中国农机学会理事、农产品加工委员会常务理事。组织了涉及农业装备多个专业方向的科技攻关、新产品开发和技术推广技术服务工作，并直接主持了部分项目；组织了针对云南省农机制造行业中小企业调整产品结构、提高技术水平，完善质量保证体系的经常性行业技术服务工作，对促进我省农机制造业发展起到显著作用；参与了“九五”至“十二五”期间国家和云南省涉及农业机械和生物资源加工装备的多项专项调研、规划编制的工作。曾获原国家机电部“优秀科技青年”称号，两次被中国包协评为“全国优秀包装工作者（科技）”，1996 年获国务院“政府特殊津贴”。

陈衍景 研究员 博士生导师 中国科学院广州地球化学研究所成矿动力学实验室主任

研究方向为矿床学和区域成矿学。发表大量论著，7 次获部级科技进步二等奖以上奖励，根据秦岭等地的实际研究，突破国际流行的“碰撞不成矿”的错误观点，首先提出并以大量事实证明了碰撞造山（或 A 型俯冲）体制的成岩 - 成矿 - 流体作用（简称 CMF）模式。现专于陆陆碰撞体制的流体 - 成岩 - 成矿作用研究，开拓造山型银、铜、钼等矿床类型的识别和研究。入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”，获国家杰出青年科学基金，被科技部委聘为国家 973 计划《华北大陆边缘造山过程与成矿》项目的首席科学家。



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

专家简介（按姓氏笔划排序）

陈朝银 教授 硕士生导师 昆明理工大学生命科学与技术学院

主要研究方向为木本油料及其蛋白资源、多肉植物资源、高温菌资源等生物资源开发工程，先后主持国家级和省级科研项目 10 余项，申请发明专利 10 余项，在国内外刊物发表论文 100 多篇（其中被 SCI、EI 收录 10 余篇）。先后获省部级科技奖 4 项，省厅级教学成果奖 4 项，2007 年获省政府特殊津贴。

陈智斌 教授 硕士生导师 昆明理工大学理学院数学系

香港大学哲学博士，研究方向为组合最优化、近似算法、运筹学和图论等。在本学科国际 SCI 权威期刊上发表论文多篇。目前主持国家自然科学基金和云南省自然科学基金各 1 项，参与国家自然科学基金 2 项。

林 卫 高级工程师 昆明市城市交通研究所所长

主要从事城市交通规划研究，主持各类交通规划项目 20 余项。

林文伟 教授 国立交通大学（台湾）应用数学系

学术专长为数值分析、矩阵理论及计算、动态系统、最佳控制理论。

林松山 教授 国立交通大学（台湾）应用数学系

从事非线性偏微分方程的基础性研究，近十年来又扩展其研究领域至星球演化理论，动态系统及胞状神经网络。研究成果：①分线性椭圆偏微分方程方面：利用变分法及分支理论去研究对称区与区域的对称解怎样产生对称破坏，从而寻找多种部分对称解。同时研究奇异解的存在性，进而分析其多重解问题的影响。对非线性椭圆形微分方程多重解的产生机制有深入了解及贡献。②分线性双曲型偏微分方程方面：研究尤拉泊桑非线性方程的线性化固有值问题。③动态系统及胞状神经网络方面：胞状神经网络在模仿人脑的运作，在工程中可以用来做影像处理、圆形辨识、生物视觉及模拟人脑之用。在数学上是个大型甚至是无穷维的动态系统，可产生非常复杂的行为。多年来与国内一群学者研究此系统产生混沌的机制，至今对型的分类及其空间熵的研究已有突破性的进展，也获得行进波的存在及多重性，并建立相关的数值模拟软体。

专家简介（按姓氏笔划排序）

周建军 教授 硕士生导师 昆明理工大学法学院院长助理

研究方向为刑法学。2010年，获得“首届京师高铭暄刑事法学优秀学术成果（博士学位论文类）”二等奖；2010年，经评选，应邀出席教育部学位司和中国政法大学共同举办的首届“博士论坛”；2010年，获得福建警察学院“2007-2010年度科研优秀个人”；2009年，获得北京师范大学“优秀毕业博士研究生”。

周常春 教授 博士生导师 昆明理工大学管理与经济学院副院长

研究领域为旅游管理与规划、市场营销、战略管理和消费者行为学。主持项目有云南省省院省校合作项目“云南省扶贫重点县能力建设的途径与对策研究”、云南省旅游产业十二五规划专项研究“云南旅游业培育建设战略性支柱产业和现代服务业的专项研究”、国家自然科学基金项目“云南民族乡村地区旅游小城镇形态演变过程与机制研究”、云南省哲学社会科学规划项目“旅游发展与建设和谐社区、和谐村镇的互动性研究—以民族村寨旅游社区为例”。所获奖项有云南省社会科学优秀成果二等奖一项和昆明理工大学红云红河园丁奖。



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

专家简介（按姓氏笔划排序）

胡曰博 副教授 硕士生导师 昆明理工大学机电工程学院创新制造技术研究所

研究领域主要涉及机械设计和材料制备与加工，研究方向有新轻型板材连接新技术、机械系统可靠性及优化设计和材料制备及机理研究。目前在研主持云南省自然科学基金项目 1 项、昆明理工大学人才培养项目 1 项；参与云南省自然科学基金项目 2 项，国务院委托科研项目 1 项。已主持完成云南省教育厅一般项目 1 项，校级项目 2 项。目前是“昆明市钛及钛产品开发科技创新团队”的核心成员之一。目前主要开展的是“多孔金属材料的制备”和“泡沫金属夹层板的连接及连接结构的疲劳损伤机理”的研究。

夏成峰 研究员 中国科学院昆明植物研究所

研究工作主要是以从植物中分离得到的天然活性产物为基础，进行化学合成，并在全合成的基础上进行构效关系研究及活性测试，从中寻找具有成为创新药物的候选分子结构。目前课题组承担国家自然科学基金、973 项目、中科院“百人计划”和“云南省高端科技人才”等项目的研究。具体研究方向包括：①具有抗肿瘤等活性的吲哚生物碱全合成，并进行结构改造，寻找具有更好抗肿瘤作用的分子结构。②新型免疫系统 NKT 免疫细胞的内源性抗原和外源性抗原的设计、合成及活性研究，阐明该免疫系统的作用机制和免疫对象。③以植物提取物中含较大量的天然产物为基础，针对性地进行结构优化，为该分子的成药性研究进行探索。

施维克 副教授 昆明理工大学建筑工程学院

主要研究城市与区域规划，地方小城镇规划等方向。近期主要负责保山市隆阳区坝区村镇城乡统筹发展总体规划。

柳陈坚 副教授 硕士生导师 昆明理工大学生命科学与技术学院

云南省营养学会理事。主要从事食品安全与营养、应用微生物与人畜共患传染病等领域研究。现承担省部级科研项目 3 项、国家重点实验室开发基金 1 项、达能基金 1 项、厅级科研项目 2 项、合作科研 1 项，共计科研经费 50 万元。申请专利 4 项，已有 3 项被受理。发表论文 30 余篇，其中 4 篇被 SCI 与 EI 收录。

专家简介（按姓氏笔划排序）

卿 山 教授 高级工程师 博士生导师 昆明理工大学冶金与能源工程学院

主要从事工业节能减排、循环流化床技术、强化熔炼技术及固体废弃物处理的研究工作，先后主持国家自然科学基金、云南省自然科学基金、云南省科技攻关项目、校企项目等共 12 项课题的研究。出版专著 1 本，在国家一级刊物、核心刊物和国际专业学术会议上公开发表学术论文 30 余篇，被 SCI、EI、ISTP 收录 10 余篇。申请发明专利 6 项。获得 2006 年、2007 年云南省自然科学二等奖两项。

唐新华 主管技师 昆明理工大学医学院临床学院

主持课题有“苯丙酮尿症综合干预技术体系临床应用研究”，2005 年至今参与的科研项目获云南省科技进步三等奖共 5 项。

秦开大 教授 博士生导师 昆明理工大学管理与经济学院院长

研究领域有运作管理的基本理论与方法、供应链管理、拍卖理论与实务、精益物流与系统。主持项目有“小参与者对中国鲜活农产品拍卖价格波动的影响机理及相关机制研究”、“基于拍卖市场的鲜活农产品供应链的协调优化与应用研究”、“小参与者对鲜活农产品拍卖价格波动的影响因素研究”、“基于拍卖市场的云南花卉供应链的运作模式与协调优化”等 10 余项。所获奖项有省科技进步三等奖两次和省哲学社科三等奖一次。



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

专家简介（按姓氏笔划排序）

贾庆明 教授 博士生导师 昆明理工大学化工学院副院长

主要从事高性能、多功能高分子材料化学与化工方面的研究工作。主持国家级、省部级科研项目 9 项。发表论文 50 余篇，被 SCI 收录 10 余篇。申请发明专利 8 项，获授权 2 项。

曾 凯 硕士生导师 昆明理工大学机电工程学院

主要研究方向为系统可靠性设计分析和冶金工程及自动化等，参与和承担的科研项目有国家十一五重大科技专项“高温气冷堆核电站示范工程”、航空航天科技项目“筒段环缝自动焊接系统”、云南省应用基础研究计划项目“多关节自动铆接机械臂结构设计及轨迹规划”、博后基金项目“板材自冲铆疲劳失效界面滑移演变特性分析”、易门三万吨阳极铜扩建项目“反射炉总体设计”、成都电冶厂技改项目“保温前床总体设计”、陕西星工集团电解镍工程“电加热锻烧箱总体设计”。获国家发明专利 3 项。

樊 安 硕士生导师 昆明理工大学法学院

研究方向为法学理论。发表的论文有：1. 《美国法理学中的兰代尔》2. 《为最高人民法院司法解释权一辩》3. 《全球化论辩中的关系主义方法论与世界结构》4. 《构建更具司法性的中国东盟自由贸易区争端解决机制》5. 《原则性论辩与政策性论辩之分有必要吗？》等。

熊 坚 教授 博士生导师 昆明理工大学交通工程学院

主要从事交通安全与驾驶仿真研究。主持国家自然科学基金 1 项，省部级项目 2 项。

魏 海 教授 硕士生导师 昆明理工大学电力工程学院

国家注册土木工程师（岩土）。主要从事水工结构安全综合评价、岩土力学等方面的研究。现主持云南省科技厅面上项目 1 项，参与国家自然科学基金项目 1 项，参与横向课题 5 项。发表论文 10 多篇，EI 检索 7 篇，ISTP 检索 1 篇，撰写研究报告 5 部。

专家简介（按姓氏笔划排序）

樊保敏 教授 云南民族大学

从事不对称催化和手性抗癌小分子的不对称合成方面的研究。2009年7月，作为高层次引进人才到云南民族大学化学与生物技术学院从事教学和科研工作，现任“民族药资源化学国家民族事务委员会—教育部重点实验室”药物分子及医用材料合成方向负责人。

欧阳聪权 硕士生导师 社会科学学院 哲学教学研究所副所长

研究领域有钱学森科学思想和科学技术与社会。参与国家重大项目1项，主持省厅级课题一项，参编著作一本，发表B类核心期刊文章2篇，C类核心期刊4篇。



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

2013 年昆明理工大学研究生学术交流年会征文通知

昆明理工大学研究生学术交流年会是昆工广大研究生的学术交流盛宴，主旨为“交流、启迪、共享、进步”，迄今已成功举办十二届，经研究第十三届“研究生学术交流年会”拟于 2013 年 10 月举行，现将学术交流年会征文具体事宜通知如下：

一、征文对象：以我校在读研究生为主，同时热忱欢迎昆明地区其他高校研究生积极参加。

二、征文范围：以工为主，涵盖理、法、管、经、文（艺术）、农、医等专业。

三、征文要求：

1. 稿件篇幅应控制在理工类 4000-6000、社科类 6000-8000 字为宜，特别优秀的稿件除外：

2. 稿件要求：

（1）稿件应附中英文篇名、作者名、中英文摘要（中文摘要在 150 字以内，英文摘要以 100 个实词为宜）以及 3-5 个关键词；

（2）应注明每个作者及指导教师姓名、出生年月、性别、籍贯，指导教师须注明职称、作者须注明年级专业及研究方向。并在文末附作者详细联系电话、电子信箱，以便联系；

3. 稿件请用 A4 纸打印，请严格按照《昆明理工大学学报》投稿须知要求排版；



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

2012年昆明理工大学第十二届研究生学术交流会

The 12th Graduate Academic Exchange of KMUST in 2012

4. 所投稿件包括有作者信息的纸质版和电子版，请再各附一份无任何作者信息的稿件，各学院汇总，一并投稿。

(1) 注释

注释主要用于文章篇名、作者及文内某一方面特定内容作必要地解释和说明。篇名、作者注于当页地脚；对文内有关特定内容的注释亦排在当页地脚，序号用圆圈的阿拉伯数字表示，每页单独编码。

(2) 参考文献

参考文献的著录应执行 GB7714-87《文后参考文献著录规则》及《中国学术期刊（光盘版）检索与评价数据规范》规定，采用顺序编码制，在引文中引用文献出现的先后以阿拉伯数字连续编码，序号置于方括号内。具体参考文献类型、类型编码、格式详见《昆明理工大学学报》投稿须知。

四、时间安排：论文征收到 2013 年 5 月 1 日截稿（逾期不再接受投稿），5 月 5 日～5 月 23 日为专家评审时间，届时将邀请各学科领域的专家、学者严格评审，优秀论文将推荐发表到《昆明理工大学学报》（理工、中文科技核心期刊）。

五、投稿地址：我校在读研究生将稿件（纸质与电子版）投至各学院研究生教育办公室；其他院校研究生稿件（纸质与电子版）直接投至我校研究生团委（莲华校区三号楼 306 室、呈贡校区公共教学楼 433 室），电子版请另发送邮件 kmustxsjlnh@126.com。联系电话：5144174（每周二、四）、5915368（每周一、三、五）。

昆明理工大学研究生团委
昆明理工大学研究生会
昆明理工大学研究生科技协会
2012 年 9 月 10 日



昆明理工大学

KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



2012年昆明理工大学第十二届研究生“学术交流年会”组委会

地 址：昆明理工大学研究生部（呈贡校区公共教学楼433室）

联系电话：（莲华）0871-5919368，（呈贡）0871-5144174

邮 编：650500

