



[本站首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [教育教学](#) | [学科科研](#) | [党建之窗](#) | [学生工作](#) | [招生就业](#) | [合作交流](#) | [教工之家](#) | [资料下载](#)

相关文章

- 关于推荐夏文堂教授申报全国钢...
- “巴渝海外引智计划”专家刘晓...
- “巴渝海外引智计划”专家尹在...
- 党委书记刘东燕教授参加冶金工...
- 特聘教授

站内检索

书记院长意见信箱

书记:yongchen998@163.com

院长:zhugjun@163.com

意见箱:yjxy@cqust.edu.cn

当前位置: [本站首页](#)>>[师资队伍](#)>>[教师简介](#)>>正文

教授基本情况

2018-11-19 10:45

李波:男,汉族,1980年4月生,四川绵阳人。中共党员,副教授,工学博士于2010年进入重庆科技学院工作,2013.4-2014.4密歇根大学安娜堡校区访问学者。主讲《生物材料与器件》、《生物医用高分子材料》、《现代陶瓷》、《无机非金属材料导论》等多门课程。目前主要从事纳米生物材料及其生物学性能方面的研究,先后负责国家自然科学基金青年基金“纳米磷酸钙生物陶瓷对骨生长因子的选择性吸附(Ne:81101154)”和重庆市自然科学基金“微波辅助制备多孔纳米磷酸钙陶瓷人工骨的研究”(Ne:2010BB5294)和校内基金3项,曾主研“973”项目“组织诱导性生物医用材料的基础研究:生物材料组织诱导作用的诱发及机理(Ne:2005CB623901)”和自然科学基金青年基金“磷酸钙陶瓷组成和结构与骨形态发生蛋白吸附及其对骨髓间充质干细胞行为的影响(Ne:50802060)”。目前已在SCI/EI源刊上发表论文18篇,还担任了英文期刊“Bioprocess and Biosystems Engineering”,“Bioceramics Development and Applications”,“Journal of Nanomaterials”,“Recent Patents on Materials Science”,“Recent Patents on Regenerative Medicine”的审稿人和国际基金“TWAS Research Grants Programme”的评审人。

朱光俊,女,1965年11月生,重庆云阳人。硕士研究生,教授,冶金与材料工程学院院长。1986年7月毕业于重庆大学冶金系化学冶金专业,并分配在重庆钢铁专科学校冶金系任教,1993年3月北京科技大学热能工程系工程热物理专业硕士研究生毕业。2003年清华大学访问学者,2008年日本东北大学进修学习。教育部高等学校教学指导委员会金属材料工程与冶金工程专业教学指导分委员会委员、中国能源学会理事,研究方向为钢铁冶金工艺节能及煤的高效洁净燃烧。

近年来,主持国家自然科学基金面上项目1项,省部级科研项目4项,获省部级科技进步三等奖1项。主持国家级质量工程项目1项,省部级质量工程项目4项,省部级教学改革研究项目3项,获省部级教学成果一等奖2项、三等奖1项、优秀教材一等奖1项,主编冶金行业“十一五”规划教材《冶金热工基础》和《传输原理》两部。以第一作者在《北京科技大学学报》、《重庆建筑大学学报》、《炼钢》、《JOURNAL OF ECOTECHNOLOGY RESEARCH》、《冶金能源》、《中国冶金教育》等国内外刊物发表论文20余篇。

2007年获重庆市第四批中青年骨干教师称号,2004年获宝钢教育优秀教师奖,2012年被评为重庆科技学院教学名师。

万新,男,汉族,1964年生,教授。1986年毕业于北京钢铁学院,1993年于重庆大学获得工学硕士学位。现任冶金与材料工程学院副院长、冶金工程实验室主任、合作发展办主任。目前担任中国金属学会中小高炉炼铁专委会委员,《炼铁交流》杂志编委。

主要研究方向:

- 1) 铁矿石资源高效利用原理及优化配矿技术;
- 2) 冶金固体废弃物生成过程控制原理及循环利用;
- 3) 铁矿粉造块及高炉炼铁新技术;
- 4) 钒钛资源综合利用新技术。

主要学术成就:

2004年以来承担炼铁设备及车间设计、钢铁厂设计原理、计算机在钢铁生产中的应用等理论课教学,主编国家十一五规划教材《炼铁设备及车间设计》和冶金行业规划《钢铁厂设计原理》。主持完成了中央地方特色优势学科冶金工程实验室的建设,并在学校立项完成了相应的实验教学项目的建设。承担重庆市教委科研项目一项,企业横向项目30余项,完成科研经费300余万元。获省部级教学成果二等奖一项,主持项目“进口矿替代关系研究”获四川省科技进步三等奖,在《重庆大学学报》、《环境工程》、《铸造技术》等期刊上发表论文20余篇,参与并获得发明专利两项。

符春林,男,1970年生,中共党员,副院长/博士/教授/硕士生导师,2006年、2011年、2014年先后短期访问过新加坡南洋理工大学、加拿大滑铁卢大学、德国德累斯顿工业大学,负责/主研973(51310)、国家自然科学基金(51372283、51102288)、教育部重点项目(209099)、重庆市重点基金(CSTC2011BA4027)等国家、省部级项目28项,对铁电压电和光电材料及器件开展了系列实验和理论研究,在Scientific Reports (IF 5.228)、Applied Physics Letters (IF 3.142)、Journal of Alloys and Compounds (IF 3.014)等期刊上发表学术论文164篇(其中89篇被SCI收录),独立出版专著1部,授权发明专利3项,获重庆市自然科学二等奖1项(排名第一)。

国家科技奖励评审专家
 国家自然科学基金通信评审专家
 重庆市高校优秀人才
 “纳微智能材料”重庆高校创新团队负责人
 重庆市高校中青年骨干教师
 重庆市基础研究“十二五”规划专家组成员
 重庆市锰钼新材料联合实验室学术委员会委员
 重庆市产品质量安全风险监测专家
 重庆材料学会常务理事
 重庆纳米科技产业创新联盟常务理事

夏文堂，男，汉族，生于1963年，中共党员，博士，教授，正高级工程师，重庆市高校中青年骨干教师。主要讲授课程：《铁合金冶金学》、《冶金工程导论》、《重金属冶金学》、《稀有金属冶金学》等课程。

主要研究方向：冶金矿产资源综合利用及二次资源中有价金属及其化合物的提取；固体废弃物中有价金属的提取工艺及资源化；废水的深度净化处理及其基础理论；铁合金生产工艺与基础理论。

近年来，作为项目负责人及主要参加者先后主持并参与完成省部级科研项目及企业重大技术开发等各类科研项目10余项。先后荣获省部级三等奖2项，厅局级三等奖以上项目5项，有4项科研成果通过省部级专家鉴定，2项科研成果获省部级优秀新产品三等奖，研究成果均转化为生产力。在《Transactions of Nonferrous Metals Society of China》、《Journal of Chemical Technology & Biotechnology》、《有色金属》、《环境工程》、《特殊钢》、《中南大学学报》、《中国锰业》、《铁合金》、《无机盐工业》及《铸造》等公开发表杂志及学术会议上发表论文50余篇，参与编写科技丛书一部。

主要科研成果“高速钢磨屑高效再生技术”、“再生高速钢精料”等项目的推广应用取得了显著的社会效益和经济效益，在国内推广面积达80%以上。

在研国家自然科学基金项目1项，重庆市自然基金重点项目1项。

吕俊杰，1963年7月7日生，重庆市长寿区人，1983年7月东北工学院钢铁冶金专业本科毕业，1988年6月北京科技大学钢铁冶金专业硕士研究生毕业。2004年11月任冶金学科教授，2009年8月任学校首批三级教授，2013年1月续聘学校第二轮三级教授，2017年7月起经重庆市批准任重庆市专业技术二级岗教授。

现重庆科技学院冶金工程专业负责人，重庆市冶金工程教学团队负责人，国家冶金工程特色专业负责人，国家冶金工程专业卓越工程师教育计划项目负责人，兼任东北大学第四届和北京科技大学第一届重庆地区校友会秘书长，兼任国家自然科学基金项目评审专家和重庆市本科高校教师自然科学系列高级职称评审专家，《工业加热》第七届编委。

2006年8月评为重庆市高校优秀中青年骨干教师，2010年11月获宝钢教育全国优秀教师奖，2012年6月获重庆市教育系统优秀共产党员称号、2014年7月被人力资源和社会保障部与中国钢铁工业协会联合授予“全国钢铁工业先进工作者”称号（省部级劳动模范），2014年9月被教育部授予“全国优秀教师”称号，2015年9月被授予“重庆市教书育人楷模”，2018年9月评为“重庆市名师”。

主持国家质量工程项目3项，主持省部级质量工程和省部级教学研究项目共13项，主持重庆市科研项目3项和大中型冶金企业的横向研究项目5项；以第一作者公开发表冶金科研和高等教育研究论文100多篇（其中以第一作者在《高等工程教育研究》《中国高教研究》《教育与职业》等教育类核心期刊发表重要研究论文6篇），在《重庆日报》《重庆晚报》《重庆晨报》《中国冶金报》《重庆科技学院报》等报刊上发表各种短文40余篇，2013年获重庆市人民政府教学成果一等奖（第一完成人）；获得1993年四川省普通高等学校教学成果二等奖（个人排名第二）及2017年重庆市高等教育教学成果二等奖1项，2014年7月在昆明理工大学建校60周年校歌公开征集活动中，原创的校歌作品经过评审获得120件全球公开征集作品的第一名。个人编著、主编出版著作6部，分别由广西人民出版社（2部）、重庆出版社（1部）、东北大学出版社（1部）、冶金工业出版社（2部）。

办公地点：重庆科技学院大学城校区砺志楼（冶金科技大楼）323

联系电话：13108909895，023-65023736 传真：023-65023706

E-mail:Ljj630707@163.com

通讯地址：400050重庆市杨家坪：重庆科技学院南校区吕俊杰收

贾碧，女，1964年3月生，汉族，1985年毕业于重庆大学冶金系，1992年在北京科技大学获得硕士学位，2006年在重庆大学攻读在职博士学位；1999年任重庆工业高等专科学校副教授，2006年起任重庆科技学院教授，2007年被批准为重庆市中青年骨干教师；2004年起任材料教研室主任，2008年起任无机非金属材料工程专业负责人，2009年起任无机非金属材料工程专业教学团队带头人；现任致公党重庆市科教文卫专委会委员、重庆市九龙坡区政协委员、致公党重庆科技学院支部主委。

教学方面，先后承担了炼铁和无机非金属材料两个专业20门课程的教学工作。主要承担的课程：《现代陶瓷》、《功能陶瓷材料与器件》、《无机材料物理化学》、《专业综合实验》、《毕业实习》、《毕业设计》等。在教学过程中，教学态度端正，治学严谨，注重教学手段和方法的改革，严格按教师的职业道德标准要求自己，常常超额完成学校规定的教学工作量。从学校组织的教学质量检查和学生受教受益的反馈信息来看，教学效果良好，深受师生好评！

科研教研与获奖方面，主研国家科技部支撑计划子课题1项，承担省部级科研教研项目7项，主持和主要完成的横向科研项目共60余项，横向科研经费共计1600多万元；公开发表科研教研论文20篇；有2项国家发明专利获批准；编写校内教材6本；获省部级教学成果奖3项；2005年获重庆市师德先进个人光荣称号；曾指导学生参加“挑战杯”比赛获国家级二等奖2项；获其它省部级奖7项；获各种校级奖21项。

研究领域，现主要从事特种陶瓷新材料与产品的研发、特种陶瓷新材料制备工艺及冶金材料检测与制备设备的研制等研究工作。

曹鹏军，男，硕士，教授，LED工程技术研究所所长（原副院长），重庆光电产业技术协同创新战略联盟副秘书长。日本东北大学、美国加州大学留学访问学者，韩国国立昌原大学“纳米材料研究”国际合作项目研究者。曾历任教研室主任、分工会主席、党支部书记、冶金与材料工程学院副院长。为“重庆市首批学术带头人后备人选”、“重庆市首批高校100名中青年骨干教师”，重庆市材料学会常务理事，全国高校金相学会常务理事。

长期从事金属材料的教学和科研工作，主要讲授材料科学基础、金属材料、金属学及热处理等课程。以项目负责人完成了原冶金部科研项目“利用稀土铝合金化提高H13钢热穿孔头的使用寿命研究”，获重庆市科技进步三等奖（第一）。近年来承担和参与重庆市自然科学基金重点、攻关、一般项目10余项，承担教育部春晖计划项目“高强度铜基大块非晶纳米晶复合材料研究”1项。指导大学生参加“全国大学生课外科技学术作品竞赛”活动，获全国三等奖2项，重庆赛区特等奖2项。累计公开发表论文30余篇，EI收录6篇。目前主要从事金属材料工程本科专业的教学工作和大块非晶合金、LED技术、合金钢、纳米材料的研究工作。

廖晓玲，西北大学化学专业理学硕士，西北工业大学材料学专业工学博士，重庆大学生物工程学院出站博士后，美国UTUC工程学院访问学者，现任重庆科技学院生物材料与活细胞影像技术研究所所长、纳微复合材料与器件重庆市重点实验室常务副主任，功能材料学科专业负责人，重庆科技学院首届材料学科学技术带头人。在科研方面：一直从事生物材料与活细胞影像技术方面的研究，主持国家自然科学基金面上项目、重庆市科委自然科学基金重点项目以及973合作项目等；先后在国内外知名期刊发表文章40余篇，授权国家发明及实用新型专利10余件，出版专著《现代骨组织修复材料及其评价》一部。在教书育人方面：主持重庆市教委高等教育教学改革研究项目、重庆市教育科学“十一五”规划高等院校重点项目、重庆市教育科学“十二五”规划项目以及校级各类教学研究项目6项，发表教改论文9篇，主编出版了十二五规划教材《材料现代测试技术》一部，带领团队成员成功申报“功能材料”新专业，已于2012年开始招生；带领学生申报国家级、省部级、校内科研项目8项，指导学生发表论文4篇，带领申报并获权3项实用新型专利、1项发明专利，带领学生积极参加全国“挑战杯”科技竞赛、“创青春”创业竞赛，已经获得国家2等奖1项、省部级特等奖1项，省部级金奖1项，主持的“材料托起明天的辉煌”精品视频公开课课程，已获批重庆市精品视频公开课课程建设项目。

杨治立，男，汉族，1969年5月生，四川南充人，九三学社社员，教授，冶金工程系主任，1992年7月毕业于北京科技大学钢铁冶金专业，获工学学士学位，2006年4月获燕山大学工学硕士学位。主讲课程：《炼钢学》、《炉外精炼》。主要研究方向：炼钢工艺、材料制备、资源利用等。近年来主要成果：主持和参与了省部级以上科研项目10余项，在《CHINA FOUNDRY》、《材料工程》、《炼钢》、《特殊钢》等刊物发表论文20余篇，其中SCI、EI收录10余篇，编写《炼钢学》、《炉外处理》等教材4部，获国家发明专利1项，获重庆市技术发明三等奖1项。

刘筱薇，女，1965年1月生，重庆市人，硕士研究生，教授级高级工程师，冶金与材料工程学院材料系教师。1985年7月毕业于重庆大学冶金系金属材料与热处理专业，获学士学位，2005年7月获燕山大学工学硕士学位。

主讲课程：《金属学及热处理》、《现代表面技术》、《粉末冶金原理》等课程

主要研究方向：金属功能材料、表面强化技术等。主持市级科研课题3项，其中主持的市科委攻关项目“新型耐腐蚀软磁合金的研究”获重庆市2008年度技术发明三等奖，获发明专利一项；该项目已实现工程化。

在《功能材料》、《热加工工艺》、《表面技术》刊物发表论文10余篇。先后荣立校集体二等功一次，个人三等功一次。

蔡苇，男，1979年3月生，重庆人，博士/教授/硕士生导师，冶金与材料工程学院副院长、重庆市高校优秀人才、重庆高校中青年骨干教师、重庆市科技青年联合会理事、重庆材料学会理事、重庆功能材料学会常务理事、重庆市功能材料技术创新战略联盟理事、《电子元件与材料》青年编委、重庆科技学院首批十佳青年教师、重庆科技学院首批学术骨干，国家自然科学基金/科技部重点研发计划/陕西省/广东省/四川省等科技项目评审专家。自2004年7月至今在重庆科技学院冶金与材料工程学院任教，2010年破格评为副教授，2012年破格评为教授。2014年9月至2015年9月受留学基金委资助在美国罗格斯大学访学。2016年6月参加共青团重庆市委举办的第一期重庆市“青马工程”青年骨干教师培训。

近年来主持国家自然科学基金、重庆市高校优秀人才等项目8项。主研国家自然科学基金、重庆市高校创新团队、教育部重点项目、重庆市自然科学基金重点项目等18项省部级以上项目。获重庆市自然科学二等奖和重庆产学研科技成果创新奖一等奖各1项、重庆市教学成果三等奖2项、中国石油教育学会教学成果二等奖1项。在Nature Communications、Scientific Reports、Journal of Alloys and Compounds等重要期刊发表学术论文164篇（其中97篇被SCI收录），申请发明专利36项（已授权21项），出版教材2部。主要从事功能材料（尤其是电、磁、光电功能材料）相关研究。在指导大学生科技创新方面具有丰富的经验，指导国家级创新项目1项，校级创新项目10项，指导本科生以第一作者发表学术论文32篇（其中SCI收录10篇，EI收录6篇，中文核心13篇），获大学生“挑战杯”全国三等奖、重庆市特等奖和二等奖各1项，作为指导教师获第32届重庆市青少年科技创新大赛一等奖和专项奖各1项，指导研究生获全国高校联盟创新创业大赛季军、“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区金奖。

邸永江，男，汉族，1978年生，河北唐县人，重庆科技学院材料工程系教师，工学博士，副教授。

学习经历：

2004.09~2007.12，华中科技大学 电子科学与技术系，材料物理与化学专业，博士研究生；

2001.09~2004.06，武汉理工大学 材料科学与工程学院，材料学专业，硕士研究生；

1997.09~2001.07，大连轻工业学院(大连工业大学) 材料工程系，硅酸盐工程，本科。

研究工作经历：

2008.04~至今, 重庆科技学院 材料工程系, 无机非金属材料工程专业教师;
2010.08~2011.08, 国立中央大学(台湾) 光电科学与工程学系, 博士后研究员。

研究方向:

功能陶瓷材料, LED封装光学设计及材料, 磁性材料。

办公室: 冶金大楼L-530室

Email: yjdee@cqust.edu.cn; yjdee@163.com

任正德, 男, 1964年8月生, 硕士研究生, 教授。1985年7月毕业于重庆大学冶金及材料工程系冶金专业, 后在重庆钢铁研究所从事钢铁新工艺及新材料的研发工作, 1988年开始, 在重庆科技学院(原重庆钢铁专科学校)冶金系炼钢教研室任教。1991年—1994年在重庆大学冶金及材料工程系攻读硕士研究生。历任冶金教研室主任、系副主任、主任、冶金与材料工程学院副院长, 现为重庆大学在读博士。

获奖情况:

- (1) 出钢精炼用复合添加剂的研究获重庆市2002年度科技进步奖三等奖(第一完成人), 并获得国家发明专利授权(第一完成人, 专利号为: ZL 01128834.5, 国际专利主分类号: C21C 7/04)
- (2) “产学研结合, 培养高素质工程化人才的探索与实践”获2004年学校教学成果二等奖, 排名第一;
- (3) 2004年在全国大学生第四届“挑战杯”创业计划竞赛中, 指导的《灵威冶金材料有限公司》创业计划书, 获重庆市金奖、全国铜奖, 同时获得重庆赛区优秀指导教师。
- (4) 2002年7月被重庆市委组织部、市人事局确定为重庆市首届学术技术带头人后备人选;
- (5) 2003年11月被燕山大学聘为材料学科硕士研究生导师;
- (6) 2004年9月入选重庆市高校百名中青年骨干教师。

尹建国, 男, 湖南邵东人, 1977年5月生, 工学博士, 高级工程师, 中共党员, 毕业于中南大学, 专业冶金物理化学, 现为重庆科技学院冶金与材料工程学院冶金工程系专职教师。

教育背景

1994.9—1998.6: 湖南大学化学化工学院分析化学专业学习。

2002.9—2007.6: 中南大学化学化工学院冶金物理化学专业学习, 为硕博连读。

2007.7—2010.6: 中国铝业公司博士后工作站(郑州研究院)从事博士后研究工作。

工作经历

1998.7—1999.10: 湖南省分析测试研究所工作, 运用原子吸收、分光光度计等从事无机物分析测试工作, 同期参与耐高温涂料开发、管道除垢剂开发等研发项目, 为湖南省大型精密仪器协会会员。

1999.10—2002.8: 湖南神舟科技股份有限公司(与湖南省分析测试研究所同属湖南省科学技术研究开发院)工作, 组建电池材料理化检测实验室, 负责大功率镍氢动力电池正极技术研发及管理工作, 参与电池中试线调试工作, 为主参与863项目“超大功率镍氢动力电池性能评价体系及相关材料”(排名第四); 能较熟练操作武汉蓝电、哈尔滨子木、美国阿宾等电池性能测试仪。

2010.6至今: 重庆科技学院冶金与材料学院教师。

2011.3—2011.11: 国家自然科学基金委员会借调工作。

主讲课程

《冶金原理》、《有色金属冶金过程基础理论》、《轻金属冶金学》、《湿法冶金学》、《有色金属设计与计算》等。

主要研究方向

冶金物理化学、氧化铝及电解铝工艺优化及应用基础研究、难冶有色冶金资源综合利用等。

近年来主要研究成果

一、为主参与或主持的研究项目

1、添加剂对铝酸钠溶液结构的影响(研究经费353万), 中国铝业公司博士后项目(ZY2008CAQC02), 项目负责人, 主要研究内容为: 激光拉曼光谱仪实验室平台建设; 铝酸钠溶液结构研究方法及实验手段的研究; 纯铝酸钠溶液结构的研究; 工业铝酸钠溶液结构的研究; 种分添加剂对铝酸钠溶液结构的影响; 铝酸钠溶液微观结构与分解率、产品粒度等宏观性质的关联度研究。依托各种光谱仪器, 可对溶液结构、溶液结晶析出机理等开展基础研究工作。

2、铝电解低温电解质实验室研究(研究经费6万元), 重庆科技学院博士教授启动基金项目(CK2010B20), 项目负责人, 主要研究内容为: 工业电解质物理化学性质检测研究; 低温电解质体系研究。

3、氧化铝生产中铝酸钠溶液种分过程添加剂的分子设计, 国家自然科学基金项目(20476107), 为主参加, 主要研究内容为: 添加剂对种分过程的影响规律; 种分过程的添加剂筛选及分子设计; 过饱和铝酸钠溶液分解机理研究; 添加剂与铝酸钠溶液、氢氧化铝品种之间的作用机理研究。

4、选精矿高效提取氧化铝的基础研究, 国家 973项目(2005CB623702), 参加, 主要工作内容: 添加剂对选精矿溶出液的种分过程的强化效果及其作用机理研究。

5、添加剂对过饱和铝酸钠溶液结构影响的研究, 中南大学大学生创新项目, 指导老师, 运用红外光谱研究添加剂对铝酸钠溶液中各种阴离子结构的影响。

6、超大功率镍氢动力电池性能评价体系及其相关材料, 国家863项目, 为主参加。以科技部镍氢电池专家组组长吴锋为首的“863”专家组验收认为: 该项目以并联式混合动力车所需大功率镍氢动力电池性能的系统表征为目的, 突出了电池性能量化评价, 具有创新性。所建立的评价体系硬件设备功能较为齐全, 服务功能兼容性好, 还可适用于其它动力电池性能的评价, 对我国“十五”期间混合动力车用大功率镍氢动力电池的研究开发, 提供了一个有利的技术保障, 具有国际先进水平。

7、耐高温涂料的开发, 湖南省科学技术研究开发院项目, 参加。

8、管道除垢剂的开发, 湖南省科学技术研究开发院项目, 参加。

二、申请的专利

1、一种铝酸钠溶液拉曼光谱半定量分析方法，中国专利（申请号：200910243366.0）

三、成果鉴定

[1] 2011年1月29日，由中国有色金属协会组织专家进行了“穿孔阳极技术试验成果鉴定”，鉴定意见认为“该技术开创了通过降低阳极气泡层厚度来降低铝电解槽工作电压，达到降低电解铝电耗的新方法；通过对阳极气体行为的研究，发明了穿孔阳极，减少了阳极底部气体排出距离，成功地降低了阳极气泡过电压、槽电压和电耗；研究了穿孔阳极制备技术，成功地生产出满足工艺要求的穿孔阳极；与普通对比槽相比，槽电压降低到3.75 V，电流效率提高0.78%，直流电耗降低，达到；该项目节能明显，经济及社会效益显著，整体技术达到国际领先水平”。（排名第七）

[2] 2012年2月11日，由中国有色金属协会组织专家进行了“穿孔阳极技术工业应用成果”鉴定，鉴定意见认为“穿孔阳极铝电解技术节电显著，经济效益和社会效益明显，便于推广，穿孔阳极属国际首创，总体技术水平达到国际先进水平，建议在全国推广应用”。（排名第七）

张明远，男，1971年12月生，重庆科技学院教授级高工，冶金与材料实验中心主任，冶金工程国家级实验教学示范中心副主任，国家钢铁制造虚拟仿真实验教学示范中心副主任，学校实验教学指导专家。荣获重庆市教学成果一等奖一项、三等奖一项。

主要从事冶金工艺优化、资源利用与环保、实践教学研究。主编冶金工业出版社十一五规划教材《冶金工程综合实验教程》，主持主研完成教育教学研究项目5项，发表教研论文7篇。荣获重庆市科技发明三等奖一项，四川省科技进步三等奖一项，获得发明专利两项，主持主研完成科研项目十余项，发表研究论文16篇。

兰伟，男，1975年出生，四川隆昌人，中共党员，教授，硕士生导师，中国涂料工业协会专家委员，重庆表面工程技术学会副理事长，重庆金属学会防腐专委会主任委员。1999年7月至今，在重庆科技学院冶金与材料工程学院材料系任教，主要从事材料腐蚀与表面处理相关的教学、科研工作，主讲过《涂料与涂装工艺学》、《电镀工艺学》、《防锈工艺学》、《油气工程实用防腐技术》等本科、研究生课程；主持省部级项目6项，发表文章20余篇，获得国家发明专利授权2项，获得省部级科技二、三等奖各1项，研究内容包括：材料环境腐蚀检测与评估、抗硫化氢纳米防腐涂层技术、管道表面合金化耐蚀技术、钻具表面耐磨耐蚀多层电镀技术、环境友好高性能镀锌技术、水性工业漆技术、镁合金表面处理工艺技术、油基液体高温增稠材料，等等；提倡“学术自由、学以致用、学品兼修”的思想。

上一条：院士
已是尾条

【关闭窗口】

地址：重庆沙坪坝区大学城东路20号重庆科技学院砺志楼
电话：02365023701 邮编：401331 网站管理