



研究队伍

固定研究人员

流动人员

技术人员

新闻资讯

MORE >>

- 我 校 举 办 “ 第 十 四 届 全 国 特 种 铸 造 及 ...
- 我 校 举 办 “ 2013 年 替 代 能 源 与 可 再 ...
- “ 2013 年 替 代 能 源 与 可 再 生 能 源 材 料 ...
- 科 技 部 副 部 长 陈 小 娅 一 行 考 察 国 家 重 ...
- 教 育 部 副 部 长 杜 玉 波 一 行 考 察 我 室



搜索

固定研究人员

您所在位置: 首页 > 固定研究人员

陈体军

时间:2011-5-31

陈体军 男，1971年1月生，工学博士，教授，博士生导师。甘肃省有色金属新材料重点实验室—省部共建国家重点实验室培育基地、有色金属合金及加工教育部重点实验室学术带头人。1993年7月获甘肃工业大学（2003年更名为兰州理工大学）铸造专业学士学位，1996年7月获甘肃工业大学铸造专业硕士学位，之后留校任教。2002年8月破格晋升为副教授，2003年获甘肃省青年教师成才奖，2000年3月—2004年5月在西安交通大学金属材料强度国家重点实验室攻读博士学位，2006年8月破格晋升为教授，2009年被聘为博士生导师，同年入选甘肃省领军人才。

近年来主要从事锌基合金及复合材料和镁合金的半固态成形、镁合金表面处理、腐蚀和磨损行为的研究工作。先后主持完成2项甘肃省自然科学基金项目（有关锌基合金及复合材料）、1项固体润滑国家重点实验室开放基金，1项甘肃省有色金属新材料重点实验室开放基金，作为主要研究人员参与完成国家“863”项目1项、中国—以色列重点国际合作项目1项、中国—新西兰政府间科技合作项目1项、甘肃省科技攻关项目2项（排名第2，有关锌基合金及复合材料），作为参与者完成甘肃省自然科学基金项目4项。

在《Metallurgical and Materials Transaction A》、《Materials Science and Engineering A》、

《Journal of Materials Processing Technology》、《Materials Science and Technology》、

《Journal of Materials Science and Technology》、《Materials and Design》等国内外期刊发表论文

100余篇，其中SCI、EI收录50余篇，申请国家发明专利 18件，已授权8件，获甘肃省自然科学二等奖1项、甘肃省科技进步二等奖2项，甘肃省技术发明二等奖1项，兰州市科技进步三等奖1项。

被邀请为国际材料期刊《Script Materiali》、《Materials Science and Engineering A》、

《Materials Letter》、《Composites Science and Technology》、《Materials and Design》、

《Surface and Coatings Technology》以及国内重要期刊《金属学报》、《材料研究学报》、《Acta Metall. Sinica》、《Trans. Nonferrous Met. Sco. China》等审稿人；In Tech (an Open Access publisher)

邀请撰写镁合金的著作，Elsevier的SciTopics邀请写有关镁合金研究成果的宣传资料，Bentham Science Publishers邀请为某一书的审稿人，并邀请参加该出版社后续书籍的编辑或作者。

联系方式:

E-mail: chentj@lut.cn

