

## 材料科学与工程学院

School of Materials Science and Engineering



学院首页

学院概况

学院动态

教学培养

研究与开发

师资队伍

学生园地

招生就业

研究生

网络课堂

🍫 当前位置: 首页>>师资队伍(各专业方向内依姓氏拼音字母为序)>>金属材料



编辑 打印 联系管理员 联系发布人

唐建成,男,1973年出生,博士(后),教授,博士生导师,教育部新世纪优秀人才,江西省中青年学科带头人,中国材料研究学会青年委员会理事,高等学校实验室工作研究会材料学科实验教学研究会理事,江西省机械工程学会热处理分会常务理事,江西省表面工程学会常务理事。材料科学与工程学院副院长,材料科学系主任。

1995年毕业于武汉汽车工业大学焊接专业,获学士学位; 1997年毕业于哈尔滨工业大学焊接国家重点实验室, 获硕士学位; 2000年毕业于中南大学粉末冶金国家重点实验室, 获工学博士学位。2000-2002年, 在中南大学冶金系从事博士后研究工作; 2002-2004年, 在南京大学物理系从事博士后研究工作。2004年至今, 在南昌大学材料科学与工程学院从事教学和科研工作。

主要从事金属功能材料的研究,主持了包括教育部新世纪优秀人才计划和3项国家自然科学基金在内的10余项课题的研究,参与了包括国家自然科学基金重大项目、国家863高技术计划基金项目和国家973攻关项目、教育部长江学者和创新团队发展计划等10余项课题的研究。已发表论文70余篇(第一作者和通讯作者论文42篇),被SCI收录39篇(第一作者和通讯作者论文25篇),被SCI引用107篇次。近年来主持的项目:

- 1、液相原位反应制备纳米氧化钇弥散强化铜基复合材料的机理及其性能研究,国家自然科学基金,2013-2016;
- 2、高性能铁基软磁材料的研究,教育部新世纪优秀人才支持计划,2011-2013;
- 3、高硼含量的铁硼基非晶合金在热等静压中的纳米晶化及软磁性能研究,国家自然科学基金,2011-2013;
- 4、利用热等静压制备高硼含量的铁硼基纳米晶软磁合金,教育部博士学科点专项基金(博导类),2011-2013;
- 5、结构遗传在钨粉还原和碳化中的作用及其在制备纳米钨粉和碳化钨粉末中的应用, 横向项目, 2010-2011;
- 6、Fe16N2纳米颗粒与非晶复合形成纳米晶材料及其软磁性能研究,国家自然科学基金,2009-2011。 联系方式:办公地址:材料楼327

电话: 0791-83969559

E-mail: jchtangen@yahoo.com.cn

点击次数:9481

上一条: 黄惠珍 相关评论 下一条: 谭敦强

评论数:0

地址: 江西省南昌市红谷滩新区学府大道999号 邮编: 330031 电话: 0791-83969553 电邮: mse@ncu.edu.cn

====校外链接====

====校内链接====

-