



[网站首页](#) |
 [学院概况](#) |
 [师资队伍](#) |
 [学科建设](#) |
 [人才培养](#) |
 [科学研究](#) |
 [仪器设备](#) |
 [党建工作](#) |
 [学生工作](#) |
 [下载中心](#) |
 [专业认证](#) |
 [样板支部创建](#)

▶ [师资队伍](#)

师资队伍

· [材料系教工简介](#)

您的位置: [网站首页](#)>[师资队伍](#)>[师资队伍](#)>[材料系教工简介](#)>正文

艾桃桃

2019-06-06 11:27



姓名: 艾桃桃

学院: 材料学院

学位: 博士 (陕西科技大学)

职称: 教授

职务: 科技处副处长

研究生导师: 是

所在系室: 材料科学与工程系

社会兼职:

陕西理工大学矿渣综合利用环保技术国家地方联合工程实验室常务副主任, 陕西省冶金渣资源化利用工程技术研究中心主任, 陕西省新型节能环保材料工程研究中心常务副主

任，汉中市科学技术协会第三届常委，中国材料研究学会理事，中国有色金属产业联盟专家委员会委员，国家自然科学基金项目网评专家，国家科技专家库入库专家，广东省科技业务管理阳光政务平台科技咨询专家库成员，济南市、重庆市、武汉市科技计划项目评审专家，汉中市中小企业专家库专家，校级科技创新团队负责人，Journal of Non-Crystalline Solids、Journal of Alloys and Compounds、Journal of Materials Science & Technology等外文期刊审稿专家。

访学经历：

赴美国约翰·霍普金斯大学、新泽西理工大学、罗格斯大学、宾夕法尼亚州铸造协会等完成“陕西有色金属专业科技管理理念及技能水平提升”项目。

荣誉奖励：

陕西省“特支计划”区域发展人才、省普通高校首批青年杰出人才、省青年科技新星、省职工优秀创新创业人物、汉中市科学技术协会第三届常委、首届青年科技奖获得者、十大科技创新人物、“三一一人才工程”人选。

主讲课程：

“粉末冶金原理”、“先进功能材料”等。

研究方向：

从事金属强韧化技术及理论、MAX系列功能陶瓷、二维碳化物功能化开发、柔性光电子器件、高温合金粉末冶金技术的教学与研究。

主要成果：

主持国家自然科学基金、省自然科学基金重点项目、省青年科技新星项目、省教育厅重点实验室项目等纵横向项目十余项。参与国家重点研发计划、省重大科技创新专项资金项目、省“13115”科技创新工程重大科技产业化项目等十余项。在《Scientific Reports》、《Ceramics International》、《Materials》、《RSC Advances》、《Materials Science and Engineering A》、《Journal of Physical Chemistry C》等发表论文150余篇。授权国家发明专利20余项。获省科学技术二等奖2项和三等奖1项，深圳市科技进步二等奖1项，市科学技术一等奖4项和二等奖2项、陕西高校科学技术二等奖1项以及其它奖励10余项。完成2项成果达到国际先进水平，1项成果达到国内领先水平。

[【关闭窗口】](#)

访问量人数：**773311**

陕西理工大学材料学院

学院办公室：0916-2641711；学生工作办公室：0916-2641665

学院网站 版权所有