

首页 > 师资队伍 > 材料系

郝世杰【教授】

发布日期: 2016-09-23 5380



郝世杰, 男, 1984年出生, 教授, 现任材料系科学与工程系主任

2016/06-Present: 中国石油大学(北京) 材料系科学与工程系, 教授

2015/06-2016/06: 中国石油大学(北京) 材料系科学与工程系, 副教授

2013/07-2015/06: 中国石油大学(北京) 材料系科学与工程系, 讲师

主要从事高性能点阵切变金属基复合材料研究。近五年, 共发表SCI收录论文30余篇, 申请发明专利9项。其中, 以第一作者在Science (IF=34.66)、Advanced Materials (IF=18.96)、ACS Applied Materials & Interfaces (2篇 IF=7.15)、Scientific Reports (2篇)、Applied Physics Letters (5篇) 等发表论文十余篇。代表性成果以“A Transforming Metal Nanocomposite with Large Elastic Strain, Low Modulus and High Strength”为题, 发表于Science (339, 1191, 2013) 期刊; 同期 Science 期刊刊登专题评论, 并以副标题形式将其学术价值概括为“预示着材料设计新时代到来”。作为第一完成人的研究成果“研发出一种兼具大弹性应变、低模量和高强度的相变金属纳米复合材料”入选了“2013年度中国科学十大进展”。研究成果还被国际材料学网站 Materials Views、国际物理学网站 Phys.org、国家自然科学基金委网站、科技日报、《中国材料进展》等多家科学媒体报道。

奖励与荣誉:

1. 入选教育部首届“青年长江学者”奖励计划 (2015年)
2. 获得教育部“霍英东优秀青年教师基金” (2015年)
3. 成果入选“2013年度中国科学十大进展” (2014年)
4. 入选中国石油大学“青年拔尖人才”计划 (2013年)

电子邮箱: haoshijie99@163.com

中国石油大学(北京)理学院