

北京理工大学人事处

关于第五届国防科技工业杰出人才奖候选人推荐人选的公示

根据《关于开展第五届国防科技工业杰出人才奖候选人推荐工作的通知》（科工人〔2018〕765号）的文件要求，经个人申报、学院推荐、学校评审，拟推荐王富耻为我校第五届国防科技工业杰出人才奖候选人推荐人选。

现予以公示。公示时间：2018年7月5日至2018年7月11日。公示期间如有异议，可以通过来电、来访等方式实名反映问题。

电话：010-68912338

地址：北京理工大学人事处（2号办公楼102）

Email: shizike@bit.edu.cn

附：王富耻基本情况及主要成果简介



附：

王富耻，1948 年出生，北京理工大学教授，博士生导师。长期从事毁伤与防护材料研究，先后承担国防 973 项目、国防科工委配套项目、基础科研项目、预研重点项目、重点基金项目和专项引进项目等，在新型战斗部合金材料、轻质高效装甲材料和高温高能防护涂层材料等方面取得丰硕成果，所研制材料应用于重点装备，填补国内空白。以第一完成人获国家技术发明二等奖 2 项，国防科技进步二等奖 1 项，其他省部级奖励 6 项。发表 SCI、EI 论文 300 余篇，授权发明专利 50 余项，出版专著一部，教材《材料现代分析测试方法》评为北京市精品教材。

王富耻教授组建了冲击环境材料技术国家级重点实验室并担任主任，“毁伤与防护材料”国防科技创新团队带头人，2010 年国防 973 项目技术首席，首批入选国防科技工业“511 人才工程”学术技术带头人。先后担任装备发展部先进材料技术专业组专家，国防科工局基础科研材料技术领域专家组专家，装甲装备防护、材料与工艺技术专项组专家，中国机械工程学会材料分会第五届理事，中国材料研究学会第四届常务理事，中国兵工学会金属材料专业委员会副主任委员。担任国家重大科技基础设施建设中长期规划（2011-2013 年）编制工作组专家，《兵工学报》、《热喷涂技术》编委。

先后荣获北京市师德先进个人，北京高校优秀共产党员，北京市优秀教师等称号，享受国务院政府特殊津贴。