

姓名: 谭成文
出生年月: 1977 年 12 月
学位: 博士
职称: 教授
联系地址: 北京理工大学材料学院
邮政编码: 100081
电话: 010-68912712
Email: tanchengwen@bit.edu.cn



个人介绍

谭成文，1977 年 12 月生于辽宁黑山。

近五年来，科研方面主要在高应变率载荷条件下高性能金属结构材料（钛合金、镁合金等）的微观组织结构演化和高纯度难熔金属（钨、铌、铌等）的化学气相沉积制备两个领域开展工作。在此期间，共发表 SCI 收录论文 17 篇，其中 SCI 引用 11 篇。申报发明专利 14 项，其中 9 项已经获批。并且其中一些研究成果已经开始实际应用。

教育经历

1995 年 9 月-1999 年 7 月，北京理工大学，本科；

1999 年 9 月-2004 年 3 月，北京理工大学，硕博连读研究生，获工学博士学位。

工作经历

2004 年 3 月-2004 年 12 月，中国运载火箭技术研究院，设计员；

2004 年 12 月-2006 年 12 月，北京航空航天大学，博士后；

2006 年 12 月-2008 年 6 月，北京理工大学，讲师；

2008 年 7 月-2014 年 6 月，北京理工大学，副教授；

2014 年 7 月-今，北京理工大学，教授，博士生导师。

研究领域

主要研究领域包括：化学气相沉积难熔金属相关技术及机理、金属材料微观组织结构在高应变率下的演化规律及其应用。

社会任职

国家自然科学基金通讯评议人；

中国机电产品进出口评标专家组成员；

国际期刊 Materials and Design、Materials Characterization、Journal of Physics and Chemistry of Solids、Materials Science and Engineering A、Journal of Visualized Experiments、Materials Science and Technology 以及国内期刊《有色金属学报》、《兵工学报》、《火炸药学报》等期刊审稿人。

获奖情况

2010年 国防科技进步二等奖一项，中核集团科技进步一等奖一项；

2013年 国防科技进步一等奖一项，《中国有色金属学报（英文版）》优秀学术论文壹等奖一项。

科研项目

目前在研项目 10 余项，包括国家国防科技工业局基础科研重大项目、一般项目、军品配套项目、规划项目，中国人民解放军总装备部预先研究项目和多项横向项目。

论文专著

先后发表论文 70 余篇，近五年来发表学术论文 30 余篇，其中 20 余篇 SCI 检索，其它大部分为 EI 检索，他引 200 余次。

专 利

申请专利 22 项，已获授权 10 项。