

[首页](#) | [研究所概况](#) | [机构设置](#) | [研究队伍](#) | [合作交流](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [信息公开](#) | [科学传播](#) | [老干部之窗](#)

您现在的位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

喜讯：过程工程所王丹、张伟刚入选享受国务院政府特殊津贴

2019-02-21 | 小 中 大 [【关闭窗口】](#)

经国务院批准，人力资源和社会保障部公布了2018年享受国务院政府特殊津贴人员名单，过程工程所王丹、张伟刚两位研究员名列其中。

政府特殊津贴制度于1990年设立，由国务院给做出突出贡献的专家、学者、技术人员发放政府特殊津贴，是体现党中央、国务院关心爱护广大专业技术人才、高技能人才，加强高层次、高技能人才队伍建设的意向重大举措。

个人简介：

王丹，研究员，博士生导师。1994年毕业于吉林大学，1997年获吉林大学硕士学位，2001年获日本山梨大学博士学位，先后在高知大学、日本地球环境产业技术研究机构、京都大学从事博士后研究，2004年加入中科院过程所任研究员。主要从事特殊纳米结构功能颗粒的合成、组装与性能研究，在中空多壳层结构的合成及应用上取得了系列突破成果，论文发表于Nat. Chem., Nat. Energy, Chem. Soc. Rev., Adv. Mater., JACS, Angew. Chem. Int. Ed.等期刊，2018年入选科睿唯安“高被引科学家”。2013年获国家杰出青年科学基金资助，2014年当选英国皇家化学会会士，2014年入选科技部“中青年科技创新领军人才”，2016年入选“万人计划”领军人才。

张伟刚，研究员，博士生导师，中国科学院大学讲座教授。1992年毕业于辽宁科技大学化学工程系，1998年在中国科学院金属研究所获材料学博士学位，1998年至2004年在德国卡尔斯鲁厄大学从事科学研究。目前开展的研究方向主要包括：SiC和BN基连续陶瓷纤维、超高温陶瓷复合材料、陶瓷前驱体、功能纳微颗粒与发动机涂层材料等。在各类学术刊物上发表论文100余篇，授权发明专利30余件，著有《化学气相沉积》等学术专著。任复合材料学会纳微材料专业委员会委员、《新型炭材料》、《航空装备制造工程》、《碳素》等学术刊物编委。



2007-2016 版权所有：中国科学院过程工程研究所 备案序号：京ICP备10002620号
地址：北京市海淀区中关村北二街1号 邮箱：北京353信箱 邮编：100190
电话：86-10-62554241 传真：86-10-62561822

