

English

[首页 \(/\)](#) [学院简介 \(/content/2\)](#) [师资队伍 \(/content/3\)](#) [本科生培养 \(/content/4\)](#) [研究生培养 \(/content/5\)](#)[科学研究 \(/content/6\)](#)  
师资队伍 >>[师资概况 \(/content/24\)](#)[教师简介 \(/teacher/25\)](#)[杰出人才 \(/content/29\)](#)[人才招聘 \(/content/94\)](#)[国际合作 \(/content/7\)](#) [党群工作 \(/content/8\)](#) [学生之家 \(/content/9\)](#) [校友空间 \(/content/10\)](#)  
现在位置: [首页 \(/\)](#) >> [简介 >>](#) [王德法](#)

王德法 教授

TU-NIMS

电话: 022-27405065

Email: defawang@tju.edu.cn

研究所: 天津大学-日本国立物质材料研究所 (NIMS) 联合研究中心

## 个人简历

教育背景:

1983.9 - 1987.7 天津大学材料科学与工程系金属材料及热处理 工学学士

1987.9—1990.3 天津大学材料学院材料学 工学硕士

1996.9—2000.3 天津大学材料物理 工学博士

工作经历:

2000年10月至2011年7月先后在日本京都大学、日本国立物质材料研究机构(NIMS)、加拿大INRS-EMT研究所和McGill大学留学访问和做博士后研究。2011年8月起回国在天津大学工作。

## 研究方向

研究领域:

2001年以前,主要从事形状记忆合金和固态相变研究,作为主要负责人之一承担过1项“九五”计划军工配套科研项目,曾于1997年获得国家教委科技进步三等奖一项(第3完成人),发表SCI论文20余篇,获得同行引用近百次。2002年至今近10年来,一直从事新型能源和环境再生半导体光功能材料研究,在J. Am. Chem. Soc., Nano Lett., Adv. Funct. Mater., Chem. Mater. 等杂志上发表SCI论文40余篇(其中半数以上为第一作者/通讯作者),迄今已获得同行1100余次引用。

版权所有 © 天津大学材料科学与工程学院 2016新版上线

联系地址: 天津市海河教育园区雅观道135号31号教学楼 [查看学院地图标注 (<http://l.map.qq.com/11222015482?m>)], 邮政编码: 300350

联系电话: 022-85356661