

[设为首页](#) | [加入收藏](#)



[首页](#) [学院概况](#) [党群工作](#) [师资队伍](#) [专业建设](#) [教学教研](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [材料人文](#)

您好，欢迎访问南京工程学院 材料学院网站！ 今天是： 2021年1月12日 星期二

师资队伍

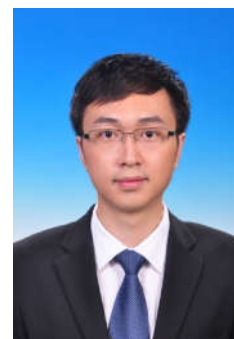
[首页](#) > [师资队伍](#) > [正文](#)

师资概况

人才工程

教师信息

王珏



主要简介：

王珏，博士，副教授。江苏省金属学会理事会理事。毕业于北京科技大学材料科学与工程专业。主持完成国家自然科学基金项目1项，产学研合作项目4项。参与国家863计划、国家自然科学基金面上项目、江苏省重点研发计划等各类科技项目以及产学研合作项目多项。获江苏省科学技术三等奖1项。近年来以第一作

者发表SCI/EI收录论文10余篇。获江苏省本科高校青年教师教学竞赛二等奖1项，江苏省高校微课教学比赛二等奖1项。

联系方式：南京市江宁科学园弘景大道1号工程中心5-319，邮编211167；手机15195970260，邮箱jue_wang@njit.edu.cn

主研方向：高温合金与耐蚀合金；高性能金属结构材料与应用技术

最近发表文章(第一作者)：

- [1] J Wang, S C Zhai. Dynamic recrystallization kinetics of 690 alloy during hot compression in double-cone samples, *Journal of Materials Engineering and Performance*, 2017, 26:1433-1443.
- [2] J Wang, J X Dong M C Zhang, Nucleation mechanisms of dynamic recrystallization for G3 alloy during hot compression, *Rare Metals*, 2016, 35(7): 543-550.
- [3] J Wang, J X Dong, M C Zhang, et al. Hot working characteristics of nickel-base superalloy 740H during compression. *Materials Science and Engineering A*. 2013, A566: 61-70.
- [4] 王珏, 吴贇, 董建新, 张麦仓, 谢锡善, 徐芳泓, 700°C超超临界锅炉材料GH4700合金铸态组织及均匀化工艺. *稀有金属材料与工程*. 2013, 42 (9) : 1908-1914.
- [5] 王珏, 董建新, 张麦仓等. 700°C超超临界锅炉材料GH4700合金热变形行为研究. *北京科技大学学报*. 2013, 35 (11) : 1492-1499


发布时间：2019-12-03 浏览： 1408次

上一篇： 强新发

下一篇： 白允强

[学院概况](#) [党群工作](#) [师资队伍](#) [专业建设](#) [教学教研](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [材料人文](#)

地 址：南京市江宁科学园弘景大道一号 邮编：211167

Copyright © 2010-2014 南京工程学院材料学院 All Rights Reserved 版权所有：南京工程学院材料学院 苏ICP备05007116号-1  苏公网安备 32011502010453号