

[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

## 甄睿



### 主要简介：

甄睿，博士，副教授。参与完成包括国家自然科学基金、江苏省优秀青年基金及江苏省自然科学基金。近几年以第一作者发表SCI/EI收录论文近10篇。

**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13770692606，邮箱 [zhenr@njit.edu.cn](mailto:zhenr@njit.edu.cn)。

**主研方向：**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] Zhen Rui, Sun Yangshan, Shen Xuwei. Effect of Zn content on the microstructure and mechanical properties of the extruded Mg-6Gd-4Y (wt.%) alloy [J]. Rare Metal Materials and Engineering, 2018, 47(10): 2275-2282.
- [2] Rui Zhen, Yangshan Sun, Feng Xue, et al. Effect of heat treatment on the microstructures and mechanical properties of the extruded Mg-11Gd-1Zn alloy [J]. Journal of Alloys and Compounds, 2013, 550(15), 273-278.
- [3] 甄睿, 孙扬善, 白晶等. Mg-(11-13) Gd-1Zn变形镁合金的组织与力学性能[J]. 金属学报, 2012, 48(6): 733-738.
- [4] 甄睿, 孙扬善, 沈学为, 等. LPSO相增强Mg-6Gd-4Y-xZn合金的组织与力学性能[J]. 材料研究学报, 2018, 32(6): 439-448.
- [5] 甄睿, 孙扬善, 朱丽杰等. Mg-6Gd-(2-4) Y-1Zn变形镁合金的组织与性能[J]. 东南大学学报(自然科学版), 2013, 43(1): 158-164.
- [6] 甄睿, 孙扬善, 王章忠等. 热处理对GWZ661变形镁合金组织与性能的影响[J]. 材料工程, 2012, (12): 39-44.

---

发布时间：2019-12-16 浏览：701次

---

上一篇：朱艳丹

下一篇：王红星

[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