

**王振敏**

2010-12-23 09:45:17 来源: 辽宁科技大学材料与冶金学院 浏览: 888次

**研究生导师简介一览表**

姓名	王振敏	性别	女	出生年月	1966.10	照片
职称	副教授	学历/学位	博士	联系电话	13304128881	
所属学科	材料加工与成型	硕导	胡林			
E-Mail	Askdwzm@163.com	社会兼职				

**个人简介:**

1988年毕业于辽宁科技大学的前身-鞍山钢铁学院, 2002年在鞍山科技大学获得材料加工专业硕士学位, 2008年获得北京科技大学博士学位。

现为辽宁科技大学材料与冶金学院材料加工与成型系教师。

**主要研究方向:**

近终型薄带成型技术的研究及新品种的开发; 钢的组织性能的研究; 抗菌不锈钢的开发与研究。

**科研项目、学术论文:**

主研项目: 铸轧含铜抗菌不锈钢薄带工艺及组织性能的研究, 鞍山市科技局项目;

参与项目: 高强IF钢二项粒子析出与晶界的交互作用研究, 辽宁省科技局项目

**学术论文:**

[1] Zhenmin Wang, Yuan Fang, Yue Zhang, Microstructure analysis of AISI 304 Stainless steel produced by twin-roll thin strip casting process, Journal of University of Science and echnology Beijing, 2007, 14(5): 420 -424, (SCI收录, EI收录);

[2] 王振敏, 方园, 张跃等, AISI 304不锈钢双辊连铸薄带的组织性能, 材料热处理学报, 2007, 28(6): 71-74, (EI收录);

[3] 王振敏, 方园, 张跃等, 连铸AISI 304不锈钢薄带夹杂物的研究铸造技术, 2007, 28(9): 1205-1208;

[4] 王振敏, 方园, 张跃等, AISI 304连铸薄带组织与取向的EBSD分析, 铸造技术, 2008, 29(2): 205-208;

[5] 王振敏, 方园, 张跃等, 304不锈钢2mm连铸薄带中的裂纹分布和形成分析, 特殊钢 2005, 19(7): 64-68.

[学科设置](#)[导师介绍](#)[培养方案](#)**最近更新**

- [吴法宇](#)
- [沙明红](#)
- [彭兴东](#)
- [王志英](#)
- [沈明钢](#)
- [金永龙](#)
- [谢安国](#)
- [卢艳青](#)
- [张崇民](#)
- [汪琦](#)

**点击排行**

- [导师](#)
- [王忠军](#)
- [赵红阳](#)
- [汪琦](#)
- [李激光](#)
- [贾维平](#)
- [张军红](#)
- [沈明钢](#)
- [张红梅](#)
- [李静](#)

[上一篇：张红梅](#)

[下一篇：王洪斌](#)

▶ 相关文章

<a href="#">沈明钢</a>	2011-04-12 09:36:41
<a href="#">金永龙</a>	2011-04-08 14:54:17
<a href="#">张军红</a>	2010-12-23 09:59:53
<a href="#">孙本良</a>	2010-12-23 09:59:37
<a href="#">马兴亚</a>	2010-12-23 09:59:15
<a href="#">谢安国</a>	2011-04-06 14:35:05
<a href="#">卢艳青</a>	2011-04-06 14:34:36
<a href="#">李静</a>	2010-12-23 09:58:43

[关于我们](#) - [辽宁科技大学主页](#) - [校人事处](#) - [教务处](#) - [校网络中心](#) - [校图书馆](#) - [北京科技大学](#)



Copyright 2012, 辽宁科技大学材料与冶金学院 (www.ustl.edu.cn)

[辽宁ICP备 00000000 号](#)

联系邮箱: 0 - 在线QQ: 0