

您当前位置: [网站首页](#) >> [研究生教育](#) >> [导师介绍](#) >> 彭兴东**彭兴东**

2011-09-01 10:54:04 来源: 辽宁科技大学材料与冶金学院 浏览: 775次

姓名	彭兴东	性别	男	出生年月	1973年8月	
职称	副教授	学历/学位	研究生/硕士	联系电话	5929535	
所属学科	材料科学与工程	硕导/博导	硕导			
E-Mail	pxd197395@163.com	社会兼职	无			

个人简介:

本人于2004年4月来到鞍山科技大学材料学院工作, 主要承担教学科研工作。

2004年4月至2011年9月: 参编高等学校规划教材1部; 主持并完成校级教改项目2项; 获校、院级奖项12项; 主持和主要负责科研项目13项, 其中获辽宁省省级鉴定成果奖3项; 论文方面: 累计公开发表论文15篇。

主要研究方向:

1. 轧制工艺润滑技术应用及优化;
2. 热轧带钢生产新工艺研发;
3. 钢铁生产工艺优化及产品研发。

科研项目、学术论文:**一、主要科研项目 (截至2011年9月)**

- 1、主要负责《热轧带钢还原除磷及随后冷轧过程中表面形貌和组织性能演变规律的研究》, 41万元, 国家自然科学基金项目;
- 2、主持《影响2E表面不锈钢板生产过程的乳化液特性分析》; 3万元, 与宝钢;
- 3、主要负责《冷轧润滑油评价和轧制变形控制项目》; 8万元, 市科技局;
- 4、主要负责《冷轧润滑剂的评价和研究》; 12万元, 与济钢;
- 5、主要负责《冷轧轧制液的整体优化》; 10万元, 与莱钢;
- 6、主要负责《冷轧润滑油的评价与维护》; 18万元, 与唐钢;
- 7、主要负责《轧制油的研究》; 40万元, 与日本出光兴产株式会社;
- 8、主要负责《汽车内板以热代冷产品研发及新技术工艺应用》, 120万元, 与唐钢。

二、主要学术论文 (截至2011年9月)

- 1、轧制乳化液的工业试验及应用, 2008.7, 冶金能源;
- 2、轧制乳化液防锈性能的评价, 2009. 3, 腐蚀与防护;
- 3、水淬工艺对TWIP钢显微组织和力学性能的影响, 金属学报, 2010.2.21; SCI、EI收录;
- 4、Numerical Simulation of Stamping Right-hand Front Rail with Hot Strip Steel, 2010.9.23; EI收录;
- 5、Study On Unidirectional Solidification Of Slab Ingot For Special Heavy Plate, 2011.4.9; EI收录;
- 6、Study on Direct Annealing Process of Hot-rolled Plate, 2011.8.16。

[上一篇: 沙明红](#)[下一篇: 王志英](#)**相关文章**[卢艳青](#)

2011-04-06 14:34:36

搜索

[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](#)
- [沈明钢](#)
- [张军红](#)
- [张红梅](#)
- [李静](#)

张崇民	2011-04-06 14:34:00
井玉安	2010-12-23 09:46:41
汪琦	2011-04-06 14:32:11
李波	2011-04-06 14:31:41
周艳文	2010-12-23 09:46:22
张玲	2011-04-06 14:31:10
陈树江	2011-04-06 14:30:47

[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