王江



学历: 研究生 学位: 工学博士

职务: 无 职称: 副研究员

联系方式: 394421913@qq.com 研究方向: 无机非金属材料

■教育经历

● 博士 (2002.03-2008.01): 北京科技大学,材料加工专业,方向:材料制备与表面改性;

● 硕士(1998.10-2002.03):北京科技大学,材料科学与工程专业,方向:材料加工工程;

● 本科(1987.09-1991.07): 华东冶金学院,金属压力加工专业;

■工作经历

- 2018.03 今:攀枝花学院,钒钛学院,副研究员;
- 2007.05-2016.04: 攀枝花攀钢集团设计研究院有限公司, 总工程师;
- 2005.09 2007.05:攀枝花攀钢集团设计研究院有限公司,副总工程师;
- 1996.11-2001.11:攀枝花攀钢集团设计研究院有限公司,设计师,高级工程师;
- 1992.11-1996.11: 攀枝花攀钢集团设计研究院有限公司,设计师,工程师;
- 1991.07 1992.11:攀枝花攀钢集团设计研究院有限公司,设计师,助理工程师;

■主持及参与科研项目

- 攀钢集团项目:高强度钢轨性能研究,1992-1995,参与人(排名3),40万元。
- 攀钢集团项目:钢轨在线热处理技术开发,1996-1999,负责人,130万元。
- 攀钢集团项目: 100 米钢轨在线热处理生产线工艺及装备集成技术开发(编号:), 2000-2003, 负责人, 460 万元
- 四川省转移支付项目:外磁式磁选机开发利用(编号: 2019ZYZF0153), 2019/09-2021/08, 主持人: 80万元。
- 攀枝花市长森磁电科技有限公司等委托项目:玄武岩纤维增强树脂复合材制备工艺及装备集成技术研究, 2019/10—2022/12,主持人,120万元。
- 鞍山亨通冶金矿山设备制造有限公司委托项目:万能线预弯装置优化技术研究,2019/09-2020/11,主持人,50万元。

■出版教材或著作

■发表学术论文

- **王江**, 韩静涛. 高温滑动磨损与热接触疲劳试验机的开发[J]. 塑性工程学报,2007,14(5):120-124.EI收录 (Accession number:20184806149898).
- 王江, 韩静涛, 高铬镍无限冷硬铸铁轧辊材料的磨损性试验[J]. 钢铁钒钛, 2008,29(1):38-41.中文核心.
- 王江, 韩静涛. 轧钢含油废水的处理方法[J]. 环境工程, 2008,26(4):79-80.EI 收录 (Accession number:20184806149898).

■发明专利及软件著作权

- 苏世怀, **王江**等 利用轧制热生产高强度钢轨的热处理方法及其装置,中国发明专利 专利号: ZL96117733.0, 1998-04-08。
- 王景辉, 王江等 控制钢轨变形的收集运输装置,中国实用新型专利 专利号: ZL01213956.4, 2001-11-28。
- 王江, 阳光春等 轧辊防锈纸剥纸收纳装置, 中国实用新型专利 专利号: ZL 2020 2 2761358.X, 2021-07-20。
- **王江**, 阳光春等 轧辊防锈纸剥纸收纳一体式装置, 中国实用新型专利 专利号: ZL 2020 2 2802148.0, 2021-02-05。

■获奖及荣誉

- **王江**. 100 米长尺钢轨在线热处理生产线工艺及装备集成技术开发,科学技术进步奖,国家级,二等奖,中华人民共和国国务院,2010.10。
- 王江. 钢轨在线热处理技术开发, 科学技术进步奖, 行业协会 一等奖, 中国金属学会, 2002.07。