

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

- 无

■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。