

# 李文博



学历： 研究生 学位： 工学博士  
职务： 无 职称： 讲师  
联系方式： liwenbo315@126.com.cn 研究方向： 钢铁冶金

## 教育经历

- 博士（2011.08 - 2016.6）北京科技大学，冶金工程专业，方向：钢铁冶金新技术；
- 硕士（2008.09 - 2011.01）：辽宁科技大学，热能与动力工程专业，方向：工业窑炉节能减排；
- 本科（2002.09 - 2006.07）：辽宁科技大学，建筑环境与设备工程

## 工作经历

- 2018.01 - 至今： 攀枝花学院，钒钛学院，讲师；
- 2016.10 - 2018.07： 吉林省四平市经济开发区，开发区发改委及国土资源局，局长助理；
- 2006.07 - 2008.07： 山东奥德燃气股份有限公司，技术部，技术员；

## 主持及参与科研项目

- 钒钛资源综合利用四川省重点实验室项目，不同种类添加剂对含钛高炉渣钛富集行为的基础研究(编号:2019FTSZ17)2019/12-2020/12,主持人, 1 万元。
- 过程装备与控制工程四川省高校重点实验室项目，喷射-搅拌耦合式自吸气浮选机微泡破碎机理及矿物性能研究（编号：GK201904），2019/09—2021/01，参与人，5 万元。
- 攀枝花市科技局项目，基于再结晶演化数值仿真的超高强钢热锻工艺优化（编号：2014GZ0030），2023/1—2024/01，主持人，自筹。
- 攀枝花市科技局，JSCSF-4 型浮选机微泡破碎机理及粒度分布和影响因素研究（编号：2019YJ0686），2019/01—2021/01，参与人，1 万元。
- 钒钛资源综合利用四川省重点实验室项目，基于喷射-搅拌耦合式自吸气浮选机得钒钛磁铁矿矿物化性能及分行实验研究（编号：LZY1901），2019/01—2021/01，参与人，1 万元。
- 山东工业职业学院，含钒铁水提钒用赤泥基功能造渣剂中间实验（编号：HX2025041），2025/04—2025/10，主持人，5 万元。

## 出版教材或著作

- 李文博（副主编）.现代冶金工业学-有色金属冶金卷 [M].北京：冶金工业出版社，2020.05，第 1 版，ISBN: 9787502484767

## 发表学术论文

- 李文博\*, 包燕平, 王敏.不同脱砷剂钢液脱砷研究[J].工程科学学报,2015, 37 (10):1305-1312 EI.
- 李文博\*, 包燕平,王敏.不同钙合金对钢液脱砷的实验研究[J].工程科学学报,2016,38 (04):484-493 EI.
- 李文博\*, 包燕平, 王敏.采用Si-Ca-Ba合金+CaF<sub>2</sub> 进行钢液脱砷的因素分析[J].钢铁,2015,50 (09):17-22 EI
- 李文博\*,包燕平,王敏.LF精炼过程中SAE8620 钢中所含MgO复合夹杂物分析[J].武汉科技大学学报,2015,38 (03):165-168 核心
- 李文博\*,赵海泉 LF精炼过程砷脱除的工业试验, [J].工程科学学报 2021, 42 (增刊 1) ,83-88 EI

- 
- 罗洋鹏, 李文博\* 张士举 含铅砷冶金废渣的矿物材料固化处理工[J]冶金与材料, 2025, 45 (10), 103-105..核心。

## ■ 发明专利及软件著作权

---

- 无

## ■ 获奖及荣誉

---

- 无