



姓名：许继芳

职称：副教授，硕士生导师

所属部分：冶金工程系

联系方式：苏州市相城区济学路 8 号苏大阳澄湖校区

Tel: 0512-67165621

Fax: 0512-67165621

E-mail: xujifangsuda@suda.edu.cn

■ 学习工作经历

许继芳，男，1984 年出生，副教授。2006 年在上海大学获得学士学位，2012 年于上海大学获工学博士学位。2012 年 5 月-至今在苏州大学任教。2015 年被聘为苏州大学沙钢钢铁学院副教授。先后在国内外核心期刊如 Appl. Surf. Sci., Steel Res. Int., Metall. Mater. Trans. B, J Min. Metall. B 期刊等发表论文 50 余篇，其中 SCI 检索论文引用次数超过 40 次，他引超过 30 次。学术兼职包括：中国金属学会会员，美国 TMS 会员。

■ 主要研究方向

1. 冶金熔体微观结构和物理化学性质
2. 冶金资源中有价元素可控迁移和选择性提取分离

■ 承担科研项目

1. 富铌渣中 Nb、Fe 元素电化学选择性还原和分离. 江苏省基础研究计划（自然科学基金）资助项目（No. BK20130308）
2. 熔渣体系中铬铁合金界面保护层形成机制及阳极析氧机理研究. 国家自然科学基金项目（No. 51704201）
3. 低共熔溶剂选择性配位溶出电炉烟尘高效提取锌的研究. 国家重点实验室开放课题（No. SKLASS 2019-10）

■ 代表性论著

1. J. F. Xu*, T. Zeng, M. Q. Sheng, et. al., Ironmaking and Steelmaking, 2014, 41(7): 486-492.
2. J. F. Xu, L. J. Su*, D. Chen, et. al., J Iron Steel Res. Int., 2015, 22(12): 1091-1097.
3. J. F. Xu*, J. Y. Zhang, D. Chen, et. al., J Cent. South Univ., 2016, 23(12): 3079-3084.
4. 许继芳, 李建朝, 翁文凭*, 等, 中国有色金属学报, 2017, 27(1): 206-214.
5. 许继芳, 盛敏奇*, 万康, 等, 粉末冶金材料科学与工程, 2014, 19(2): 293-301.

■ 获奖情况

1. 冶金工程专业校内实习基地建设的研究与实践, 苏州大学高等教育教学成果奖, 二等, 排四, 2012 年
2. 冶金类专业实习和实践教学环节的改革与实践, 苏州大学高等教育教学成果奖, 二等, 排五, 2016 年