



姓名：翁文凭

职称：副教授，硕士生导师

所属部分：复合材料工程系

联系方式：苏州市相城区济学路 8 号苏大阳澄湖校区

Tel: ****

Fax: ****

E-mail: wenpingweng@suda.edu.cn

■ 学习工作经历

翁文凭，男，1978 年出生，副教授。2000 年在武汉科技大学获得学士学位，2005 年于华中科技大学获工学硕士学位，2012 年于上海大学获工学博士学位。2005 年 7 月-2013 年 6 月在苏州有色金属研究院任职称。2013 年被聘为苏州大学沙钢钢铁学院副教授。先后在在国内外核心期刊如 *Journal of Non-Crystalline Solids*, *Journal of Alloys and Compounds* 期刊等发表论文 23 篇，其中 SCI 检索论文引用次数超过 27 次，他引超过 21 次。

■ 主要研究方向

1. 轻合金（铝/镁）材料制备
2. 高性能磁控溅射薄膜材料开发

■ 承担科研项目

1. 超声作用下镁合金亚快速凝固机理及组织优化.江苏省自然科学基金面上项目（BK2015593）
2. 先进镁合金板带制备关键技术研究. 苏州市工业科技支撑计划（SG201227）
3. 镁合金铸轧板坯热耦合作用下凝固机理及组织优化. 江苏省自然科学基金面上项目（BK2010249）
4. 高性能铸造铝合金材料开发. 企业横向课题

■ 代表性论著

1. M. Q. Sheng, W. P. Weng*, Y. Wang, et. al., *J. Alloys Compd.* 2018, 93:104-108
2. W. Zhou, J. Q. Hu, W. P. Weng, et. al., *J. Non-Cryst. Solids*, 2018,481: 530-536
3. 翁文凭, 盛敏奇, 许继芳, 王璟, *特种铸造及有色合金*, 2015(12), 35: 1245-1248
4. W. Zhou, J. X. Hou, W. P. Weng, et. al., *J. Non-Cryst. Solids*, 2015, 429: 208-212
5. 翁文凭, 邓康, 任忠鸣, 迟之东, 陈琦, *稀有金属材料与工程*, 2013(10), 42: 2093-2096
6. W. P. Weng, Q. Chen, H. Zhang, ,et al., *Trans Nonferrous Met.Soc.China*,2006,(16)3: 1819~1822