



## 周乐君

[个人简介](#)[下载资料](#)[English](#)

## 个人简介



周乐君, 湖南岳阳人, 副教授, 硕士生导师, 中南大学博士, 美国伊利诺伊大学香槟分校 (UIUC) 联合培养博士, 钢铁所书记, 中南大学冶金与环境学院青年科协执行委员会成员, 美国钢铁协会AIST会员, 国际矿物冶金材料协会TMS会员, 冶金权威期刊MMTB、MMTE等期刊审稿人。主要的研究领域为①连铸保护渣与铸坯质量控制, ②废钢和渣资源综合利用, ③铁合金冶炼及铁基合金粉末材料制备。主持国家自然科学基金 (51504294)、博士后特别资助基金 (2016T90760)、湖南省科技计划项目 (2014TT2030)、中国博士后科学基金一等 (2014M550423)、钢铁冶金新技术国家重点实验室开放课题 (KF14-10)、安徽工业大学冶金减排与资源综合利用教育部重点实验室开放课题 (KF17-05) 各一项; 另外作为主要执行人, 参与了国家自然科学基金、中日韩政府间合作项目、教育部新世纪人才、湖南省科研条件创新专项重点, 以及宝钢科研基金等项目的研究, 取得了一系列研究成果。以第一作者、通讯作者在国内外权威期刊Metallurgical and Materials Transactions B、ISIJ International、Metal Materials International等上, 发表论文35篇, 其中SCI检索21篇; 申请专利25项, 授权11项。参加了包括国际炼钢大会、宝钢学术年会、美国钢铁协会AISTech会议、TMS会议、美国模拟仿真学术年会CCC Conference, 以及第九届熔渣、熔体、熔盐国际会议等国内外学术会议等, 其中2012年获得AISTech会议组织方资助。获2015年度TMS最佳期刊论文奖 (Best paper-Professional Award)、国际权威期刊MMTE的“Most read-articles”、2017国际权威期刊Metals and Materials International 最佳论文奖“Best paper Award”、优秀博士论文、研究生国家奖学金、赵天从奖学金、米塔尔学生创新项目等奖项奖励。

联系电话: 15200862249

电子邮件: [l.j.zhou@hotmail.com](mailto:l.j.zhou@hotmail.com)

办公地址: 湖南省长沙市岳麓区中南大学校本部米塔尔楼510室 (410083)