


## 资源与环境工程学院教师信息表

姓 名	陈永亮	性 别	女	出生 年月	1977.7	
毕业专业	化学工艺	毕业学校	武汉科技大学			
最高学历	博士研究生	最高学位	博士			
职称/职务	教师	所属学科	环境科学与工程			
电 话	18907133435	Email	chenyongliang@wust.edu.cn			
进修/留学 情况	国内访问学者（武汉大学，2017年9月至2018年7月）					
学术/社会 兼职	无					
研究领域及 研究方向	固体废物资源化利用，环境材料					
承担 科研 工作	湖北省教育厅科学技术研究计划青年人才项目“利用低硅铁尾矿制备瓷质砖的研究”（项目编号：Q20141108）、冶金矿产资源高效利用与造块湖北省重点实验室基金项目“低硅铁尾矿制备轻质保温墙体材料”和武汉钢电股份有限公司的横向研究课题“武汉钢电股份有限公司废水污染现状监测”（项目编号：K62540），湖北省公路工程咨询监理中心横向课题“公路工程试验检测能力依据及检测设备配置要求”及武钢集团公司的研究课题“武钢PM 2.5源项分析及控制对策研究”（项目编号：K6204901）					
代表性 成果	<p>[1] 陈永亮, 李杨, 张惠灵, 张一敏. 高掺量低硅铁尾矿制备瓷质砖的研究[J]. 硅酸盐通报, 2016, 35 (3): 927-932.</p> <p>[2] 陈永亮, 张一敏, 陈铁军, 韩晨. 鄂西铁尾矿烧结砖的烧结过程及机理[J]. 建筑材料学报, 2014, 17 (1): 159-163. (EI收录, 收录号: 20141417548463)</p> <p>[3] Chen Y., Zhang Y., Chen T., Liu T. Huang J. Preparation and characterization of red porcelain tiles with hematite tailings [J]. Construction and Building Materials, 2013, 38: 1083-1088. (SCI&amp;EI收录, 收录号: WOS:000313767900120)</p> <p>[4] Chen Y., Zhang Y., Chen T., Zhao Y., Bao S. Preparation of eco-friendly construction bricks from hematite tailings [J]. Construction and Building Materials, 2011, 25: 2107-2111. (SCI&amp;EI收录, 收录号: WOS:000287379300070)</p> <p>[5] Chen Y., Zhang Y., Chen T., Liu T. Utilization of hematite tailings in non-fired bricks production[C]. The 5th international conference on bioinformatics and biomedical engineering, Wuhan, China, 2011. (EI收录, 收录号: 20112814141929)</p>					
其 他						