



湖南科技大学
HUNAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

资源环境与安全工程学院

School of resource Environment and Safety engineering

站内搜索...

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [师资队伍](#)
- [本科教学](#)
- [研究生教育](#)
- [科学研究](#)
- [学术交流](#)
- [党建工作](#)
- [校友后培养](#)
- [校友专栏](#)
- [学生工作](#)

当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [资环系](#) > [教授](#) >

余光辉

时间: 2016-08-11 10:25 来源: 未知 作者: admin 点击: 1959 次



余光辉, 男, 湖南宁乡, 1976年9月出生, 湖南科技大学资源环境与安全工程学院副院长, 博士, 教授, 硕士生导师。湖南省地理学会理事, 湖南省自然资源学会理事。

主要从事水+环境污染治理、环境影响评价与规划、环境安全与风险管理等方面的研究。以第一作者或通讯作者在《CARPATHIAN J. FOOD. SCI. TECHNOL.》、《ADV. J. FOOD. SCI. TECHNOL.》、《BULGARIAN CHEM. COMMUN》、《环境科学学报》、《水土保持学报》、《应用生态学报》、《农业环境科学学报》、《海洋环境科学》、《土壤通报》、《水土保持通报》、《食品科学》、《长江流域资源与环境》、《环境保护》和《情报杂志》等杂志上发表论文30余篇, 出版专著《都市居民硒和砷的环境安全》, 参编教材《环境影响评价》。

近3年来, 先后主持国家自然科学基金、教育部人文社科基金、湖南省教育厅优秀青年项目、湖南省社科重点项目、中科院STS项目、湖南省教育教学改革研究项目等; 作为骨干参加国家自然科学基金、国家社科基金、教育部人文社科基金、湖南省自科与社科基金多项。

联系邮箱: yuguanghui107@aliyun.com

承担科研项目:

(1) 主持国家自然科学基金: 基于公众参与的环境污染型项目诱发群体性事件发生的风险阻断研究 (2016-2018) .

(2) 主持教育部人文社科基金: 我国环境群体性事件的创新管理模式与预警机制研究 (2011-2013) .

(3) 主持教育部人文社科基金: 基于公众参与的环境群体性事件风险调控与监管机制创新研究 (2015-2017) .

(4) 主持湖南省社科重点基金: 产业结构调整污染减排效应的重点行业案例研究 (2014-2015) .

(5) 主持中科院STS项目: 石门、环江砷污染土壤修复技术示范 (2014-2016) .

(6) 主持教育厅优秀青年项目: 砷硒交互作用对水稻砷污染的解毒机制研究 (2013-2015) .

(7) 主持湖南省教育教学改革研究项目: 自然地理与资源环境专业应用型创新人才培养模式研究与实践 (2015-2017) .

(8) 参与国家自然科学基金: 多重冲击下沿海产业转移环境污染动态模拟与污染调控研究 (2013-2015) .

(9) 参与国家自然科学基金: 我国产品碳标签制度设计与运行管理机制研究 (2012-2014) . (责任编辑: 资源环境与安全工程学院)

-----分隔线-----

- [上一篇: 没有了](#)
- [下一篇: 没有了](#)

栏目列表

- [教授](#)
- [副教授](#)
- [讲师](#)

推荐内容

热点内容

- [余光辉](#)

- [学院简介](#)
- [现任领导](#)
- [组织机构](#)

- [采矿工程系](#)
- [安全工程系](#)
- [地质系](#)
- [测绘系](#)
- [地理系](#)
- [地信系](#)
- [资环系](#)

- [专业介绍](#)
- [精品课程](#)
- [培养方案](#)
- [实践教学](#)
- [教学研究与改革](#)
-