



阮菊俊

环境工程系 教授

电子邮件 ruanjujun@mail.sysu.edu.cn

基本情况

阮菊俊，江苏扬州人，博士，教授、博士生导师

毕业学校：扬州大学、上海交通大学

邮件：ruanjujun@mail.sysu.edu.cn

教学工作

本科教学：《固体废物处理处置工程》、《固体废物处理处置工程实验》、《环境工程调试及运营管理》、《环境学导论》

研究方向

固废资源化及污染控制，城市矿产资源再生与循环利用。

科研成果

科研项目：国家重点研发计划课题、国家自然科学基金、广东省科技计划重点项目、广东省自然科学基金、广州市重点研发计划等。

发表论文：在ES&T, J. Hazard. Mater., ACS Sustainable Chem. Eng., J. Clean. Prod.等固废资源化领域重要期刊发表SCI论文80余篇。

授权专利：围绕城市矿产类固废资源再生与循环利用核心问题，以第一发明人在废电路板、废锂电池、废太阳能板、废玻璃资源化及污染控制方面授权国家发明专利20余件。

获奖情况



国家生态环境保护专业技术青年拔尖人才 (2020)

中国环境科学学会青年科学家奖 (2020)

珠江科技新星 (2017)

上海市优秀博士学位论文 (2013)

上海同济高廷耀"青年博士杰出人才" (2011)

指导学生

指导硕/博士研究生获得广东省优秀学生 (研究生阶段)、高廷耀青年博士生杰出人才奖学金、唐孝炎环境创新奖、中山大学十大年度人物奖、研究生国家奖学金等荣誉称号。

常用链接

中山大学

中山大学教务处

中山大学学生处

中山大学研究生院

中山大学图书馆

中山大学就业指导中心

院内单位

广东省环境污染控制与修复技术重点实验室

中山大学环境科学研究所

清洁生产与循环经济研究中心

环境科学与工程学院实验教学中心

环境科学与工程虚拟仿真实验教学中心

版权信息

© 中山大学环境科学与工程学院

地址: 广州大学城外环东路132号中山大学东校区

邮编: 510006

电话: 020-39332758

传真: 020-39332742

邮箱: hjxy@mail.sysu.edu.cn

技术支持: 中山大学网络与信息技术中心

总访问量: 1702336 次 (2015.10起)

