

## 浙江省水体污染控制与环境安全技术重点实验室

发布者：鲁小城 发布时间：2019-11-13 浏览次数： 1137

浙江省水体污染控制与环境安全技术重点实验室于2007年12月获批成立，2010年03月通过验收。经这些年的努力，实验室研发环境设施趋于完善，合作交流更加开放，逐步成为进行高水平研究、聚集和培养高层次人才、开展学术交流的重要基地，为解决全省发展过程中出现的环境问题提供了战略性、基础性、前瞻性的知识储备和科技支撑。

实验室紧紧围绕浙江省及国家水环境污染控制与治理的科技需求，瞄准领域前沿、引领未来发展的总体思路，立足浙江、面向全国，以理论创新-技术研发-工程应用为主线，重点开展废水高效处理与资源化利用、面源污染过程模拟与控制、流域水环境综合治理与安全保障等方面的前沿性研究，突破水体污染控制与环境安全领域的共性关键技术，开展工程示范应用，建设集应用基础研究、技术创新研发、成果转化应用和高层次人才培养为一体的科技创新平台，为破解我省区域性流域性水环境问题、全面改善水环境质量、保障社会经济可持续发展提供技术支持。

截止2019年10月，现有仪器设备总价值达3200多万元，实验室固定在编人员32人，其中高级职称29人。

重点实验室学术委员会主任为任南琪院士。

浙江大学 浙江大学本科生院 浙江大学研究生院 清华大学 北京大学 南京大学 中国农业大学 南京农业大学 美国伊利诺伊大学香槟分校 美国密歇根大学安娜堡分校  
美国耶鲁大学 中华人民共和国生态环境部 中华人民共和国农业农村部 中华人民共和国住房和城乡建设部 浙江省生态环境厅 浙江省农业农村厅 浙江省住房和城乡建设厅

Copyright 2019 浙江大学环境与资源学院 All Rights Reserved. 技术支持 南京苏迪 您是第 340619 位访问者