



## 人才队伍

师资队伍

资环名师

导师名录

- 博士生导师
- 硕士生导师
- 讲师

## 硕士生导师

当前位置: 人才队伍 > 导师名录 > 硕士生导师

### 朱乐辉

发布时间: 2022-12-29

#### 个人信息

朱乐辉  
教授  
13803536805 18170062085, 992086868@qq.com

#### 教育背景

#### 工作经历

#### 学术与社会兼职

#### 研究领域

研究方向为水污染控制工程与大气污染控制工程。从事于污（废）水和废气处理原理研究与应用。

#### 研究概况

教授，最高学历清华大学环境工程研究生毕业，主要从事污水、废气处理工艺研究与应用设计。完成了多项工程设计与调试工作。

#### 讲授课程

#### 奖励与荣誉

#### 代表性成果

- [1]黄俊逸,朱乐辉.某双氧水厂废水处理工程实例[J].工业水处理,2018,38(01):99-102.
- [2]朱乐辉,孟祥超,蒋旭华,江偲.医药中间体生产废水处理工程实例[J].工业水处理,2014,34(06):81-83.
- [3]朱乐辉,孙娟,徐星,朱袁榜,戚伟峰.硝基苯胺类农药废水处理的研究与实践[J].工业水处理,2009,29(04):46-49.
- [4]朱乐辉,邱俊,叶晓东,张玉.高浓度含磷废水处理研究与应用[J].水处理技术,2009,35(04):111-113.
- [5]朱乐辉,张玉,顾睿,朱忠榜.UASB+BCO+BAF工艺在中成药废水处理中的应用[J].水处理技术,2009,35(02):111-113+116.
- [6]朱乐辉,邱俊,徐星,叶晓东,张玉.Fenton氧化/厌氧/好氧工艺处理苯胺农药废水[J].中国给水排水,2009,25(02):58-61.
- [7]朱乐辉,戚伟峰.树脂吸附法处理灭多威生产废水[J].水处理技术,2008(06):43-46.
- [8]朱乐辉,杨涛,朱袁榜,邵莉,龚良启.混凝沉淀/曝气生物滤池处理废旧塑料加工废水[J].中国给水排水,2007(08):67-70.
- [9]朱乐辉,付朝臣.曝气生物滤池工艺处理汽车涂装废水[J].环境工程,2006(01):76-78+5-6.
- [10]朱乐辉,朱袁榜.水处理滤料——球形轻质陶粒的研制[J].环境保护,2000(01):35-36+39.



关注公众号

#### 联系我们

地址: 江西省南昌市红谷滩新区学府大道999号南昌大学(前湖校区)环境楼  
邮箱: ncuzihuan@163.com

0791-83969583

