

## 研究生导师信息简表

|  |         |      |                 |    |   |   |
|--|---------|------|-----------------|----|---|---|
| 姓 名  | 渠光华     | 姓 别  | 女               |    |   |  |
| 出生年月   | 1982.02 | 导师类别 | 博导              | 硕导 | √ |   |
| 毕业院校   | 重庆大学    | 学 位  | 博士研究生           |    |   |   |
| 职 称  | 讲师      | 现任职务 |                 |    |   |   |
| 办公电话   |         | 电子邮件 | ghqu@gzu.edu.cn |    |   |   |
| 招生学科方向   | 学科方向 1  |      | 学科方向 2          |    |   |   |
| <b>主要研究领域与方向</b><br>1. 微生物选矿<br>2. 废水处理  |         |      |                 |    |   |   |
| <b>2014 年以来主要承担的科研项目（注明主持或参与、项目来源、项目名称、项目研究起止时间）</b><br>1. 贵州省科技计划项目，黔科合基础[2017]1015，中等嗜热菌浸出低品位磷矿的菌群结构及浸矿机理研究，10 万元，2017/10-2020/10，主持；<br>2. 贵州大学引进人才科研项目，贵大人基合字[2013]44 号，榨菜废水处理工艺研究，2014/01-2015/12，3.5 万元，主持；<br>3. 贵州省科技计划课题项目，黔科合 SY 字[2014]3045 号，贵州省城市典型饮用水源地地面源污染及自动监测设施智能运维系统研究与示范，2014/09-2016/12，18 万元，参与；<br>4. 国家科技支撑计划课题项目，2013BAC15B01，磷产业典型废水资源化循环利用关键技术与示范，2013/07-2016/12，805 万元，参与；<br>5. 贵州大学引进人才科研项目，贵大人基合字[2013]45 号，典型山地城市饮用水源地农药面源污染研究，2014/01-2015/12，3.5 万元，参与；<br>6. 广西重点实验室研究基金项目，桂科能 1401K001[2013]45 号开放基金，山地城镇饮用水源地农药面源污染现状研究，2014/08-2016/08，2 万元，参与。 |         |      |                 |    |   |   |

**2012 年以来主要发表学术论著（作者、论文题目、期刊名称、发表时间、期卷页码）**

- 1、渠光华,张智\*,郑海领. 电化学氧化法去除超高盐榨菜废水中的氨氮. 环境工程学报,2013,7(3):815-819.
- 2、渠光华,张智\*,郑海领. 电化学氧化法预处理超高盐榨菜腌制废水. 环境科学研究,2012,25(7):785 -790.
- 3、渠光华,张智\*,郑海领,李柏林. 铁炭微电解法去除超高盐榨菜废水中磷的试验研究. 工业水处理,2012,32(9):21-24.
- 4、渠光华,张智\*,郑海领. 活性炭三维电极法处理超高盐榨菜腌制废水. 环境工程学报,2012,6(12):4361-4366.

**2012 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况**

无

**学术兼职及荣誉称号**

《环境工程学报》审稿人