提名项目公示信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 湖北省退垸还湖与生态修复技术及应用 | | | | | | | | | |
| 提名单位 | | | 长江水资源保护科学研究所 | | | | 提名等级 | | | 长江委青年科学技术奖一等奖 | | |
| 主要完成人 | | | 熊昱（长江水资源保护科学研究所）、赵肥西（长江水资源保护科学研究所）、林枭（长江水资源保护科学研究所）、柳根（长江水资源保护科学研究所）、周琴（长江水资源保护科学研究所） | | | | | | | | | |
| 主要完成单位 | | | 长江水资源保护科学研究所 | | | | | | | | | |
| 主要知识产权和标准规范等目录 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）  具体名称 | | 国家  （地区） | 授权号  （标准编号） | 授权（标准发布）  日期 | | 证书编号  （标准批准发布部门） | 权利人  （标准起草单位） | | 发明人  （标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 1 | 专著 | 最严格水资源管理实践与展望--以湖北省为例 | | 中国 | ISBN 978-7-5492-8669-0 | 2022年2月 | | 长江出版社 | 长江水资源保护科学研究所、湖北省湖泊保护中心 | | 熊昱（1） | 已出版 |
| 2 | 地方标准 | 退垸（田、渔）还湖技术指南 | | 湖北 | DB42/T 1740—2021 | 2021年8月30日 | | 湖北省市场监督管理局 | 长江水资源保护科学研究所、湖北省湖泊保护中心 | | 熊昱（5） | 有效 |
| 3 | 论文 | 湖北省退垸（田、渔）还湖实践与思考 | | 中国 | 中国水利学会2020学术年会论文集第一分册 | 2020年9月28日 | | 2020年第一卷235-241页 | 长江水资源保护科学研究所、湖北省水利厅 | | 熊昱（1） | 已出版 |
| 4 | 论文 | 湖北湖泊保护与治理“十四五”规划思考 | | 中国 | 中国水利学会2021学术年会论文集第一分册 | 2021年10月25日 | | 2021年第一卷360-363页 | 长江水资源保护科学研究所、湖北省湖泊保护中心 | | 熊昱（1）、赵肥西（4） | 已出版 |
| 5 | 论文 | 河湖长制背景下创新长湖管理模式的思考 | | 中国 | 长江技术经济 | 2019年6月15日 | | 2019年第2期23-27页 | 湖北省水利厅、长江水资源保护科学研究所 | | 熊昱（2） | 已出版 |
| 6 | 论文 | 对贯彻实施长江保护法持续推进长江水资源节约保护的思考 | | 中国 | 中国水利 | 2022年6月12日 | | 2022年第11期22-24页 | 长江水利委员会水资源节约与保护局、长江水资源保护科学研究所 | | 熊昱（2） | 已出版 |
| 7 | 实用新型专利 | 野外生态滤墙监测取样装置 | | 中国 | ZL202020790492.X | 2021年1月15日 | | 第12345809号 | 长江水资源保护科学研究所 | | 柳根（4）、周琴（6）、熊昱（8） | 有权 |
| 8 | 实用新型专利 | 阶梯式自然型人工湿地 | | 中国 | ZL2019 2 1834079.2 | 2020年8月11日 | | 第11216452号 | 长江水资源保护科学研究所 | | 周琴（4） | 有权 |
| 9 | 推广证书 | 生态清洁小流域氮磷污染生态调控技术 | | 中国 | TZ2021096 | 2021年7月30日 | | 水利部科技推广中心 | 长江水资源保护科学研究所 | | 柳根（7）、熊昱（8）、赵肥西（9） | 2021年7月30日-2024年7月30日 |
| 10 | 推广证书 | 河流水华防控生态调度技术 | | 中国 | TZ2022091 | 2022年8月11日 | | 水利部科技推广中心 | 长江水资源保护科学研究所 | | 熊昱（6）、赵肥西（7）、柳根（8） | 2022年8月11日-2025年8月11日 |