提名项目公示信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 金沙江下游梯级水库水温滞温效应及其生态影响研究 | | | | | | | | | |
| 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 | | | 郝好鑫（长江水资源保护科学研究所）、杨梦斐（长江水资源保护科学研究所）、潘婷婷（长江水资源保护科学研究所）、景朝霞（长江水资源保护科学研究所）、徐椿森（长江水资源保护科学研究所）、刘芷兰（长江水资源保护科学研究所）、杨龑（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 | 论文 | 金沙江下游梯级水库对水温及鱼类适宜产卵时间的影响 | | 1003-5427 | 湖泊科学 | 2023.01 | | 35(01):247-256 | 长江水资源保护科学研究所 | | 郝好鑫（1），杨梦斐（3），潘婷婷（5） | 已出版 |
| 2 | 论文 | 金沙江下游宜宾段气象因子和水温相关关系研究 | | 1006-0081 | 水利水电快报 | 2021.10 | | 42（10）：12-17 | 长江水资源保护科学研究所 | | 潘婷婷（2），杨梦斐（4），杨龑（5） | 已出版 |
| 3 | 论文 | 葛洲坝电站运行对中华鲟产卵场水流条件的影响 | | 1001-4179 | 人民长江 | 2016.09 | | 47（17）：25-29 | 长江水资源保护科学研究所 | | 杨梦斐（3） | 已出版 |
| 4 | 论文 | The effect of isolation on laboratory rare minnow (*Gobiocypris rarus*): Growth, behavior and physiology | | 0168-1591 | Applied Animal Behaviour Science | 2024.01 | | 271（2024）106153 | 中国科学院水生生物研究所，长江水资源保护科学研究所 | | Chunsen Xu（1） | 已出版 |
| 5 | 论文 | The dependence of ecosystem water use partitioning on vegetation productivity at the inter-annual time scale | | 2169-897X | Journal of Geophysical Research: Atmospheres | 2021.08 | | 126(16): e2020JD033756 | 武汉大学 | | Zhaoxia Jing（1） | 已出版 |
| 6 | 论文 | 长江梯级开发生态环境状况调查及对策建议 | | 2096-4676 | 长江技术经济 | 2020.12 | | 4（04）：35 | 长江水资源保护科学研究所 | | 杨龑（1） | 已出版 |
| 7 | 发明专利 | 一种评估水温变化对鱼类繁殖时间生态位影响的方法 | | 中国 | ZL202310137823.8 | 2023.09.22 | | 第6346480号 | 长江水资源保护科学研究所 | | 郝好鑫（1）、杨梦斐（4） | 有效 |
| 8 | 发明专利 | 一种湖泊沉水植物自然恢复适宜性的快速诊断及修复方法 | | 中国 | ZL202310277815.3 | 2023.08.29 | | 第6282775号 | 长江水资源保护科学研究所 | | 郝好鑫（1） | 有效 |
| 9 | 软件著作权 | 水产种质资源保护区数据库系统V1.0 | | 中国 | 2023SR0629925 | 2023.06.12 | | 第11217096 | 长江水资源保护科学研究所 | | 潘婷婷（1）、刘芷兰（2）、郝好鑫（5） | 有效 |
| 10 | 软件著作权 | 水环境质量实时评价系统V1.0 | | 中国 | 2021SR0120741 | 2021.01.22 | | 第6845058 | 长江水资源保护科学研究所 | | 杨梦斐（1）、杨龑（2） | 有效 |