提名项目公示信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 长江流域典型区域生态流量管理关键技术研究与应用 | | | | | | | | | |
| 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 | | | 成波（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）、朱秀迪（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）、郝好鑫（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）、陈荣友（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 | 发明专利 | 一种河道减脱水识别方法系统 | | 中国 | ZL202110614980.4 | 2022.02.08 | | 第4925042号 | 长江水资源保护科学研究所 | | 成波（1） | 有效 |
| 2 | 软件著作权 | 批量式生态流量计算系统V1.0 | | 中国 | 2021SR0637291 | 2021.05 | | 第07887908号 | 长江水资源保护科学研究所 | | 杨梦斐（3） | 有效 |
| 3 | 软件著作权 | 菜子湖湿地生态数据库管理系统V1.0 | | 中国 | 2020SR0640142 | 2020.06 | | 第5518838号 | 长江水资源保护科学研究所 | | 成波（1），杨梦斐（8），潘婷婷（14） | 有效 |
| 4 | 实用新型专利 | 一种河湖排污口自动排查的潜水无人船 | | 中国 | ZL2020 2 0529467.6 | 2021.03.30 | | 第12824009号 | 长江水资源保护科学研究所 | | 杨梦斐（6） | 有效 |
| 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） | 被引3次 |
| 6 | 论文 | 长江流域生态流量监督管理探索与实践 | | 1001-4179 | 人民长江 | 2020.09 | | 51(09):51-55+188 | 长江水资源保护科学研究所 | | 成波（1），杨梦斐（2） | 被引13次 |
| 7 | 论文 | 厄瓜多尔流域综合规划适宜生态流量研究 | | 1001-4179 | 人民长江 | 2017.11 | | 48(22):48-52 | 长江水资源保护科学研究所 | | 杨梦斐（3） | 被引4次 |
| 8 | 论文 | 长江流域生态流量管理服务平台建设探讨 | | 2096-4676 | 长江技术经济 | 2022.02 | | 6(01):9-14 | 长江水资源保护科学研究所 | | 成波（1） | 被引0次 |
| 9 | 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):247-257 | 长江水资源保护科学研究所 | | 郝好鑫（1），杨梦斐（3），潘婷婷（5） | 被引0次 |
| 10 | 论文 | 水位变化对菜子湖越冬期食鱼型水鸟生境适宜性的影响 | | 1673-3290 | 湿地科学与管理 | 2022.12 | | 18(06):9-15 | 长江水资源保护科学研究所 | | 朱秀迪（1），陈荣友（2），成波（3） | 被引0次 |