**2024湖北省科技奖提名公示**

**项目名称：**水陆一体无人船测量系统

**提名者及提名等级:** 湖北省科学技术协会，技术发明奖三等奖

**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（标准实施）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 | 计算机软件著作权 | 水下测量声呐数据滤波系统 | 中国 | 2024SR0413537 | 2024.3.20 | 软著登字第12817410号 | 湖北德势源规划设计有限公司;章俊林 | 湖北德势源规划设计有限公司 | 有效 |
| 2 | 计算机软件著作权 | 无人船测量地面站系统 | 中国 | 2024SR0458665 | 2024.4.2 | 软著登字第12862538号 | 湖北德势源规划设计有限公司;章俊林 | 湖北德势源规划设计有限公司 | 有效 |
| 3 | 计算机软件著作权 | 无人船航线设计软件 | 中国 | 2024SR0445117 | 2024.3.28 | 软著登字第12848990号 | 湖北德势源规划设计有限公司;章俊林 | 湖北德势源规划设计有限公司 | 有效 |
| 4 | 计算机软件著作权 | 无人船江河测量断面设计软件 | 中国 | 2024SR0514317 | 2024.4.17 | 软著登字第12918190号 | 湖北德势源规划设计有限公司;章俊林 | 湖北德势源规划设计有限公司 | 有效 |

**主要完成人：**章俊林、关胜、陈飞、南亚雄、成曙光

**主要完成单位：**湖北德势源规划设计有限公司

**推选单位：**湖北省国土空间规划学会