**辽宁省水利科技成果登记表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | 辽宁省河湖（库）健康评价导则（DB21/T 2724-2017） | | | | |
| 成果持有人姓名 | 孙博、丁立国、李伟等 | 联系人 | | | 孙博 |
| 成果持有人单位 | 辽宁省水利水电科学研究院 | 联系方式 | | | 024-62181231 |
| 知识产权情况 | 未申请专利  无知识产权纠纷 | 专利号 | | |  |
| 关键词 | 健康评价 | 成果估价 | | | 200 （万元） |
| 合作方式 | 1.技术转让 2.技术研发 3技术入股 4.技术咨询服务 5.其它 选择序号\_\_\_\_4\_\_\_\_\_ | | | | |
| 成果所属专业 | 水利 | | 应用行业 | 水利 | |
| 成果简介 | 课题以维持河湖（库）健康可持续发展为目标，结合辽宁省河流、湖库的特点与实际，构建河湖（库）健康评价指标体系，确定指标权重与评价方法，对河湖（库）健康评价提供了技术手段，制定了辽宁省河湖库健康评价导则，并作为地方标准进行发布。  本标准的推行实施，有助于在河湖（库）健康评价工作中采用统一的评价指标、评价标准，不同部门、不同地方开展的河湖（库）评价结果具有同向可比性，从而有利于决策者对全地区的河湖（库）统一制定治理方案和管理模式，加快河流管理的现代化进程。  导则内容包括河流健康评价和湖库健康评价导则，具体分为水文水资源、物理结构、水质、水生物和社会服务功能5个方面。标准的推行实施，有利于推动各地方开展河湖（库）健康评价工作，并且评价指标、评价标准协调一致，不同部门、不同地方河湖（库）的评价结果具有同向可比性， | | | | |
| 研究团队 | 辽宁省水利水电科学研究院 | | | | |
| 备 注 |  | | | | |