附件2.

**科 学 技 术 成 果 评 价 报 告**

水技推（评价）字[ ]第 号

**成 果 名 称：**

**成 果 类 型：**

**完 成 单 位：**

**委托评价单位：**

**委 托 日 期：**

**评 价 机 构：** (盖章)

**评价完成日期：**

**水利部科技推广中心**

**二〇一九年制**

填 写 说 明

一、报告格式说明

本报告采用A4纸，左、右页边距为28mm，上、下页边距为30mm。每栏的大小，可随内容调整。

二、报告内容应当打印；签字使用钢笔或者炭素笔。

三、成果类型：分为四类：(1) 基础研究类成果；(2)应用技术类成果；(3) 软科学类研究成果；(4)科学普及类研究成果。

四、评价指标：是指反映评价成果的特征指标。

五、主要文件和技术资料是指评价委托者向评价机构提交的主要文件和技术资料，以及评价机构在评价中的所依据的其他文件、技术资料和标准等。

六、评价机构对其做出的评价结论负责。评价结论属咨询意见，供使用者参考。在征得评价委托者和成果完成者同意后，评价结论、评价机构名称和评价咨询专家名单一般应以适当方式公开。

七、本报告中，凡是当事人约定认为无需填写的条款，在该条款填写的空白处划(／)表示。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果**  **名称** |  | | | | | | | | | |
| **委托者** | **名称** |  | | | | | | | | |
| **地址** |  | | | | | | | | |
| **负责人** |  | | **电话** | |  | | **传真** | |  |
| **联系人** |  | | **电话** | |  | | **邮政编码** | |  |
| **电子信箱** |  | | | | | | | | |
| **评价**  **机构** | **名称** |  | | | | | | | | |
| **地址** |  | | | | | | | | |
| **负责人** |  | **电话** | |  | | **传真** | |  | |
| **联系人** |  | **电话** | |  | | **邮政编码** | |  | |
| **电子信箱** |  | | | | | | | | |
| **委 托 评 价 要 求 方 式** | | | | | | | | | | |
| 书面委托 | | | | | | | | | | |
| **评 价 基 本 过 程 陈 述** | | | | | | | | | | |
| 水利部科技推广中心于 年 月 日接受 书面委托，就其参与完成的科技成果 进行评价。水利部科技推广中心于 年 月 日邀请 位专家，对该成果进行了独立评价。专家组向水利部科技推广中心提交了咨询意见。  水利部科技推广中心根据上述专家咨询意见，做出评价结论，并提交本评价报告。 | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **科技成果简要技术说明及主要技术经济指标** |
|  |

|  |
| --- |
| **主要文件和技术资料目录** |
|  |
| 备注： |

|  |
| --- |
| **综合评分与评价结论** |
| **综合评分：**  **评价结论：**  **评价咨询专家组组长（签字）：**  **副组长（签字）：**  年 月 日 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价咨询专家组专家名单** | | | | | |
| **姓名** | **工作单位** | **职称/职务** | | **从事专业** | **签字** |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| **评价指标和综合评分结果**  **（基础研究类成果）** | | | | | |
| **评价指标** | | | **分数** | | |
| 技术创新程度 | | |  | | |
| 技术经济指标的先进程度 | | |  | | |
| 技术难度和复杂程度 | | |  | | |
| 推广、应用效果和程度 | | |  | | |
| 对相关领域科技进步推动作用 | | |  | | |
| 高水平论文发表和影响力 | | |  | | |
| 社会效益 | | |  | | |
| **合计** | | |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价咨询专家组专家名单** | | | | |
| **姓名** | **工作单位** | **职称/职务** | **从事专业** | **签字** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **评价指标和综合评分结果**  **（应用技术类成果）** | | | | |
| **评价指标** | | | **分数** | |
| 技术创新程度 | | |  | |
| 技术经济指标的先进程度 | | |  | |
| 技术难度和复杂程度 | | |  | |
| 技术重现性和成熟度 | | |  | |
| 技术创新对推动科技进步和提高市场竞争能力的作用 | | |  | |
| 经济、生态和社会效益 | | |  | |
| **合计** | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价咨询专家组专家名单** | | | | | |
| **姓名** | **工作单位** | **职称/职务** | | **从事专业** | **签字** |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| **评价指标和综合评分结果**  **（软科学类研究成果）** | | | | | |
| **评价指标** | | | **分数** | | |
| 创新程度 | | |  | | |
| 研究难度与复杂程度 | | |  | | |
| 科学价值与学术水平 | | |  | | |
| 对决策科学化和管理现代化的影响程度 | | |  | | |
| 取得的经济、社会和生态效益 | | |  | | |
| 与国民经济、社会、科技发展战略的紧密程度 | | |  | | |
| **合计** | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价咨询专家组专家名单** | | | | | |
| **姓名** | **工作单位** | **职称/职务** | | **从事专业** | **签字** |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| **评价指标和综合评分结果**  **（科学普及类成果）** | | | | | |
| **评价指标** | | | **分数** | | |
| 思想性 | | |  | | |
| 科学性 | | |  | | |
| 创新性 | | |  | | |
| 艺术性 | | |  | | |
| 普及性 | | |  | | |
| **合计** | | |  | | |

|  |
| --- |
| **评 价 机 构 意 见** |
| 法人代表签字：＿＿＿＿＿＿（盖章）  ＿＿＿＿年＿＿月＿＿日 |
| **评 价 机 构 声 明** |
| 我单位依据《中华人民共和国科学技术进步法》、《中华人民共和国促进科技成果转化法》，严格按照《科学技术评价办法（试行）》、《水利部科技推广中心水利科技成果评价管理办法》的有关规定和要求，秉承客观、公正、独立的原则，聘请同行专家对该项科技成果进行了评价。评价结论以客观事实为依据，评价过程不存在任何违反上述有关法律法规规定的情形。  我单位承诺对依据委托方提供的技术资料所做出的科技成果评价结论的客观性、真实性和准确性负责，将严格按照上述有关规定和要求，认真履行作为评价机构的义务并承担相应的责任。  科技成果评价结论不具有行政效能，仅属咨询性意见。依据评价结论做出的决策行为，其后果由行为决策者承担。  （盖 章）  年 月 日 |

科 技 成 果 完 成 单 位 情 况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **完成单位名称** | **邮政编码** | **详细通信地址** | **联系人** | **联系电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |

主 要 研 制 人 员 名 单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **技术职称** | **文化程度** | **工作单位** | **对成果创造性贡献** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |