附件4

河南省地热协会优秀成果申报书

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 主要完成单位 |  | | | | | | |
| 主要完成人员 |  | | | | | | |
| 联系人及电话 |  | | 电子邮箱 | | |  | |
| 申报奖励等级 | □一等奖 □二等奖 □三等奖  （请在相应选项前划√） | | | | | | |
| 推荐单位意见 | （盖章） | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | |
| 专业  分类名称代码 | 名称 |  | | 代码 | | |  |
| 项目类别 | □地热地质 □煤系气地质 □清洁能源开发利用 □地球物理与地球化学勘查 □测绘与遥感 □地下水资源 □浅层地热能 □机电安装 □地下水与地热监测 □地质工程 □钻探工程 □环境工程 □安全工程 □岩土工程 □其它  （请在相应选项前划√） | | | | | | |
| 项目来源 | □国家计划□部委计划□省市自治区 □基金资助 □国际合作  □其他单位委托 □自选 □非职务 □其它  （请在相应选项前划√） | | | | | | |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | | | | 完成： 年 月 日 | | |

一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | | |
| 申报奖励类别及等级 |  | | | |
| 项目基金名称及编号 |  | | | |
| 任务书及编号 |  | | | |
| 合同书及编号 |  | | | |
| 项目验收情况及结论 |  | | | |
| 项目类别 | □地热地质 □煤系气地质 □清洁能源开发利用 □地球物理与地球化学勘查 □测绘与遥感 □地下水资源 □浅层地热能 □机电安装 □地下水与地热监测 □地质工程 □钻探工程 □环境工程 □安全工程 □岩土工程 □其它  （请在相应选项前划√） | | | |
| 项目评价 | 名称 |  | 评价机构 |  |
| 项目等级 | □优秀 □良好 □合格  （请在相应选项前划√） | | |
| 项目实施过程中发表的相关论文、专著等情况： | | | | |
| 项目合同额、完成工作量、应用等情况： | | | | |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | | 完成： 年 月 日 | |

二、项目简介

|  |
| --- |
| 1.项目背景和意义（不超过200字） |
| 2.工作内容（不超过200字） |
| 3.解决的关键技术问题及创新点（不超过200字） |
| 4.取得的主要成果（不超过200字） |

三、项目完成及验收情况

|  |
| --- |
| 1.项目完成情况： |
| 2.项目验收情况： |

四、推广应用情况和经济、社会、环境效益

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.推广应用情况  2.经济效益 | | |
| 栏目  年份 | 新增销售额（万元） | 新增利润（万元） |
|  |  |  |
| …… |  |  |
| 经济效益额的计算依据：  通过本次研究成果在相应应用项目中的税收支出数据统计新增税收情况。通过研究成果的应用影响的工作手段、设备的节约、优化，在工作量上的缩减，计算统计相应的经费节支情况。   1. 社会效益   4.环境效益    （3项字数限1500字） | | |

五、知识产权-专利情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利类型 | 专利名称 | 发明人 | 专利号 | 专利申请日 | 专利权人 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

注：第一发明人应为申报项目的完成人。否则，需要提交第一发明人出具的同意申报科学技术奖励情况说明，并有亲笔签名。

六、知识产权-主要著作、论文情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准、著作、论文名称 | 国际标准图书编号 | 出版社、刊名 | 年卷页码 | 第一作者 | 其他作者 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

注：相关标准、著作及论文，第一作者应为申报项目的完成人。否则，需要提交第一作者出具的同意申报科学技术奖励情况说明，并有亲笔签名。

七、完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第X完成人 | | 姓名 |  | 性别 | |  | 民族 |  |
| 出生地 | | 省（自治区、市）市（县） | | 出生日期 | | 年 月 | 党派 |  |
| 工作单位 | |  | | | | 联系电话 |  | |
| 通讯地址  邮政编码 | |  | | | | | | |
| 电子邮箱 | |  | | | | | | |
| 毕业学校 | |  | 文化程度 | |  | | 学位 |  |
| 职务、职称 | |  | 专业、专长 | |  | | 毕业  时间 |  |
| 曾获奖励及荣誉称号情况 | | |  | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | | 自 年 月 至 年 月 | | | | | |
| 主要学术︵技术︶贡献 |  | | | | | | | |
| 本人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  年 月 日 | | | | | | | |

八、完成单位情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | |
| 第X完成单位 | 单位性质 | A 研究院所 B 学校 C 社会团体 D 事业单位 E 国有企业 F 民营企业 G 其它 | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 |  |
| 传真 |  | | 电子邮箱 |  |
| 通讯地址  邮政编码 |  | | | |
| 技  术  开  发  和  应  用  的  主  要  贡  献 |  | | | |
| 完成单位：（盖章）  年 月 日 | | | |

九、申报单位意见

|  |
| --- |
| 负责人：  年 月 日 |
| 本单位严格按照《河南省地热协会科学技术奖励办法（试行）》规定，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。项目完成单位及完成人名次排列的权属方面真实，且不存在异议，如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合相关调查处理工作。  推荐单位： （盖章）  年 月 日 |

十、附件目录

1.成果（项目）报告；

2.成果（项目）验收意见；

3.成果（项目）评价报告；

4.应用证明（包含经济效益证明及应用单位公章）；

5.相关的著作、专利、论文等相关材料复印件；

6.附图（主要成果附图）、附表、附件等；

7.项目批复文件，包括任务书、合同书、验收意见、审查意见或备案证明等文件；

8.其他相关证明材料。