附件5

河南省地热协会优秀工程申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 工程项目名称 |  |
| 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√） |
| 申报单位意见 | （盖章） |
| 通讯地址 |  |
| 专业分类名称代码 | 名称 |  | 代码 |  |
| 工程类别 | □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、工程基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 项目经理 |  | 技术负责人 |  |
| 建设地点 |  | 工程造价 | （万元） |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 验收情况 | 签字： 年 月 日 | 监理意见 | 监理签字： 年 月 日 |
| 建设单位 | 单位名称 | （公章） |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | 完成： 年 月 日 |

二、工程简介

|  |
| --- |
| 1.任务来源说明（不超过200字） |
| 2.工程建设主要内容（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.整体工程规模及批复文件编号（不超过300字） |

三、主要科技创新

|  |
| --- |
| 工程成果所属科学技术领域、主要科学技术内容，创新点及科技局限性：（限1500字） |

四、客观评价及保密要点

|  |
| --- |
| 1.客观评价：与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较情况、存在问题和改进建议。 |
| 2.保密要点： |

五、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） |

六、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 |
| 主要贡献 |  |
| 本人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 年 月 日 |

七、工程完成单位情况

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

八、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 |

九、附件目录

1.工程总结报告（竣工报告、竣工效果图、竣工图、照片集、财务决算报告、审计报告）等；

2.工程验收意见；

3.科技成果评价报告

4.应用证明（包含经济效益证明及应用单位公章）；

5.申报书中所涉及到与成果相关的著作、专利、论文等相关材料复印件；

6.附图（主要成果图）；

7.项目批复文件（包括任务书、合同书、验收意见、审查或备案证明等文件）；

8.工程管理、维护人及维护方案；

9.其他相关证明材料。