附件3

河南省地热协会科学技术奖申报书

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | | | | | | |
| 学科（专业）  分类名称代码 | 名称 |  | | 代码 | | |  |
| 课题类别 | □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√） | | | | | | |
| 任务来源 | □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√） | | | | | | |
| 课题起止时间 | 起始： 年 月 日 | | | | 完成： 年 月 日 | | |

一、项目基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 申报奖励等级 |  | | |
| 科技计划  （基金名称）及编号 |  | | |
| 任务书及编号 |  | | |
| 合同书及编号 |  | | |
| 成果内部验收结论 |  | | |
| 科技查新结论 |  | | |
| 登记证书编号 | 选填 | | |
| 科技成果鉴定结论 | 名 称 |  | |
| 评价机构 |  | |
| 成果水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进  □省内领先 □省内先进  （请在相应选项前划√，提供相应证明材料） | |
| 课题研究期间取得的相关论文、专著、发明专利及推广应用等情况： | | | |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | | 完成： 年 月 日 |

二、项目简介

|  |
| --- |
| 1.项目背景及意义（不超过200字） |
| 2.研究目标及主要内容（不超过200字） |
| 3.解决的理论或技术问题及创新点（不超过300字） |
| 4.成果应用及推广情况（不超过100字） |

三、主要科技创新

|  |
| --- |
| 成果的难度、复杂程度，解决的关键技术和理论问题：  （限2000字） |

四、客观评价及保密要点

|  |
| --- |
| 1.客观评价：与国内外同类研究、同类技术的综合对比、存在问题和改进建议。 |
| 2.保密要点 |

五、推广应用情况、经济、社会和环境效益

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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。  3.社会效益  4.环境效益  （3项字数限1500字） | | |

六、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。

七、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。

八、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 | | | | | | | |

九、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 | | | |

十、推荐单位意见

|  |
| --- |
| 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 |

十一、附件目录

1.研究报告；

2.科技查新报告；

3.科技成果鉴定报告；

4.应用证明（包含经济效益证明及应用单位公章）；

5.推荐项目相关的著作、专利、论文等材料；

6.附图（主要成果附图）、附表、附件等；

7.项目批复文件；

8.其他相关证明材料。