江西省优秀测绘地理信息工程奖

评选申报表

工程名称：

工程种类： □大地测量

□测绘航空摄影

 □摄影测量与遥感

□地理信息系统工程

□工程测量

□海洋测绘（含港口和内陆水域测量）

□不动产测绘（地籍测绘、房产测绘、行政区域界线测绘)

□地图编制

□导航电子地图制作

□互联网地图服务

申报等级： 一等奖 □ 二等奖 □ 三等奖 □

评审等级： 一等奖 □ 二等奖 □ 三等奖 □

申报单位： 公章

申报日期： 年 月 日

优秀测绘地理信息工程奖评选申报表（一）

基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 主管部门（甲方） |  |
| 设计审批部门 |  | 日期 |  |
| 质量检验机构、报告编号 |  | 日期 |  |
| 验收/鉴定部门结论 |  | 日期 |  |
| 申报单位（盖章） |  | 资质等级 |  |
| 负责人签字 |  |
| 参加单位（盖章） |  | 资质等级 |  |
| 负责人签字 |  |
| 参加单位（盖章） |  | 资质等级 |  |
| 负责人签字 |  |
| 参加单位（盖章） |  | 资质等级 |  |
| 负责人签字 |  |
| 项目金额(万元) |  | 资金来源（打√） | 1、财政拨款 2、贷款3、其他 |
| 开始时间 |  | 结束时间 |  |
| 项目负责人 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 技术负责人 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 项目已受过哪些表彰 |  年 月 日 |
| 申报单位联系人 | 姓名：  | 电话： 传真：E-mail: |
| 申报日期 | 年 月 日 | 受理日期 | 年 月 日 |

优秀测绘地理信息工程奖评选申报表（二）

|  |
| --- |
| 主要成果 |
| **序号** | **成果名称** | **数量** | **备注** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 主要参与人员 |
| **序号** | **姓 名** | **年龄** | **性别** | **专 业** | **职 称** | **主要负责****何工作** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 优秀测绘地理信息工程奖评选申报表（三）测绘地理信息工程内容介绍 |
| 1、简介（项目来源、目标）2、技术水平应体现在技术设计的完整性和规范性，技术路线的科学性和合理性，以及生产工艺的先进性等；3、项目管理应体现在项目组织结构的合理性和运行的有效性，成本与工期控制及管理的有效性，文档编制的规范性和完整性，以及安全生产措施的有效性等；4、质量水平应体现在项目承担单位是否通过ISO9001质量管理体系认证，项目过程质量检验程序执行情况，项目成果验收情况，以及成果质量优良率评价、顾客意见和满意程度等；5、工程效益主要指项目成果产生的经济和社会效益，涉及工程的性质、影响和推广利用效益等方面；6、工程规模是指项目完成的成果数量及资金总额等。 |

优秀测绘地理信息工程评选申报表（四）

申报附件材料目录

|  |
| --- |
| 1、项目承担单位《测绘资质证书》；2、质量管理体系证书及年检证书或质量管理制度文件；3、项目立项文件（如：任务书、合同书、协议书或生产任务抄告单等）；4、项目专业技术设计书、技术设计变更文件；5、项目技术总结（报告）；6、项目承担单位的最终检查报告；7、项目所使用的测绘计量器具检定证书；8、项目检验报告或验收报告；9、地图编制项目的审图号（根据项目情况提供）；10、社会经济效益及用户满意度证明；11、其他相关证明材料。注：以上材料按要求装订成册一份报送省测绘学会秘书处。提供的材料为复印件的，应加盖单位公章。多家单位联合申报的项目，申报单位均应加盖各单位公章。  |