附件2：

四川省优秀测绘地理信息工程申报表（一）

项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | |
| 项目专业类型 |  | | 自荐奖级 | |  |
| 项目实施  起止时间 |  | | | | |
| 项目主管部门  或委托单位（甲方） |  | | | | |
| 项目承担单位 |  | | 承担单位测绘资质证书号 | |  |
| 项目投资总额 （人民币） | （万元） | | 测绘合同额（人民币） | （万元） | |
| 项目主要成果 |  | | | | |
| 项目主要完成人员（按顺序排列） |  | | | | |
| 项目通过验收、评审或质检情况 |  | | | | |
| 项目已受过的表彰 |  | | | | |
| 申报单位  （盖章） |  | | | | |
| 申报单位联系人  （不得漏填） |  | 移动电话 |  | | |
| E-mail: |  | | |
| 申报日期 | 年 月 日 | | 受理日期 | 年 月 日 | |

专业类型分为：大地测量、摄影测量与遥感、地形测绘（非摄影测量与遥感方法）、变形测量、管线及其他工程测量、界线与不动产测绘、行政区域界线测绘、海洋测绘（含港口和内陆水域测量）、地理信息系统工程、地理信息应用工程、地图编制工程等。

四川省优秀测绘地理信息工程申报表（二）

项目内容介绍

|  |
| --- |
| 1、简介（项目来源、规模、成果形式、主要特色等）  2、技术方法（技术设计、标准规范、技术路线、工艺方法、仪器设备等）  3、实施管理（项目组织、计划工期、实际工期、成本控制及成本降低率、安全生产、文档管理及归档情况等）  4、质量水平（承担单位质量管理体系达标情况、项目生产过程质量控制情况、质量检查验收情况、成果的优良品率等）  5、取得效益（项目成果达到立项目标情况、业主用户满意度、社会效益、经济效益、环境效益等） |

四川省优秀测绘地理信息工程申报表（三）

申报附件材料目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、项目立项依据性文件（任务书或合同书）（复印件）；  2、项目承担单位的《测绘资质》证书（复印件）；  3、项目主要技术文件（技术设计书、技术总结，专利证书、计算机软件著作权等）（复印件）；  4、项目质量检查报告、检验报告，验收报告，专家评审意见，软件测评报告，所用测绘仪器计量检定证书等（复印件）；  5、项目用户意见及效益证明文件；  6、项目已获有关表彰、奖励的证书（复印件）；  7、公开出版的地图编制项目应附地图审查机构的审查证明（复印件）及相应附件；  8、其他能反映项目技术先进性和特色的材料。  9、项目主要完成人员名单（内容包括序号、姓名、性别、民族、职务职称、工作单位、联系电话等）   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 姓名 | 性别 | 民族 | 职务职称 | 工作单位 | 联系电话 | |  |  |  |  |  |  |  | |