

成功案例，最新归档。
授权本站，请勿外传！

第一章 总论

1.1 项目基本情况

1.1.1 项目名称：***建设项目

1.1.2 项目承办单位：***

1.1.3 项目负责人：***

1.1.4 项目主管单位：***

1.1.5 项目申报时间：2011年11月

1.1.6 项目执行时间：2012年1月-6月

1.1.7 项目所在地区、地点：***

1.1.8 建设内容：拟建开鲁县急救中心，总占地面积240平方米，总建筑面积575平方米。救护车两台、急救中心调度系统一套。

1.1.9 投资规模：项目总投资240万元。

1.1.10 资金构成：项目总投资240万元，其中业务用房建设工程投资145万元，2台救护车投资50万元，车载设备投资20万元，急救中心调试系统投资25万元。

1.1.11 资金筹措：项目总投资240万元，其中中央财政预算内专项资金投资201万元，地方财政投资39万元。

1.1.12 建设期：6个月

1.1.11 编制单位：***

1.1.12 法人代表：***

1.1.13 资质等级：***

1.2 可行性研究报告编制依据

1.2.1 建设单位编制可行性研究报告委托书

1.2.2 《急救中心建设标准》

1.2.3 国家现行技术规范及规定

1.2.4 建设单位提供的其他基础资料

1.2.5 开鲁县“十二五”规划

1.2.6 《综合医院建筑设计规范》(JGJ49-88);

1.2.7 《民用建筑设计通则》(GB50352-2005);

1.2.8 《建筑设计防火规范》(GB50016-2006);

1.2.9 《室外排水设计规范》(GB50014-2006);

1.2.10 《建筑给水排水设计规范》(GB50015-2003);

1.2.11 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2001);

1.2.12 《给水排水工程结构设计规范》(GB50069-2002);

1.2.13 《混凝土结构世纪规范》(GB50010-2002);

1.2.14 《砌体结构设计规范》(GB50003-2001);

1.2.15 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2002);

1.2.16 《建筑灭火器配置设计规范》(GB50140-2005);

1.2.17 《民用建筑电气设计规范》(JGJ16-92);

1.2.18 《供电系统设计规范》(GB50052-95);

1.2.19 《低压配电设计规范》(GB50054-95);

1.2.20 《建筑物防雷设计规范》(GB50057-94);

1.2.21 《城市道路和建筑物无障碍设计规范》(JGJ50-2001);

1.2.22 《建筑工程设计文件编制深度规定》;

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/068143067105006123>