

图书基本信息

书名：<<河南高速公路京珠段连霍段监控通信系统工程竣工验收>>

13位ISBN编号：9787114066085

10位ISBN编号：7114066082

出版时间：2009-10

出版时间：人民交通出版社

作者：王金山，李林 主编

页数：233

字数：373000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<河南高速公路京珠段连霍段监控通信系统>>

内容概要

本书收录了京珠高速安阳至新乡段、驻马店至信阳段和连霍高速全线道路监控通信系统工程交工验收的相关资料,内容包括该项目的项目执行报告、设计工件报告、监理报告、施工总结、质量自检报告、工程竣工数量、工程竣工决算。

本书可供高速公路建设、设计、施工、监理、质检等方面的工程技术人员参考使用。

<<河南高速公路京珠段连霍段监控通信系统>>

书籍目录

第一篇 项目执行报告 河南省京珠（安阳至新乡段、驻马店至信阳段）、连霍高速公路道路监控通信系统工程项目执行报告第二篇 设计工作报告 河南省连霍（郑州至洛阳段）高速公路道路监控通信系统工程设计总结报告 河南省京珠（安阳至新乡段、驻马店至信阳段）、连霍（洛阳至三门峡段、开封段、商丘段）高速公路道路监控通信系统工程设计总结报告第三篇 监理工作报告 河南省京珠、连霍（安阳至新乡段、驻马店至信阳段、郑州至洛阳段、洛阳至三门峡段、商开路商丘段、商开路开封段）高速公路监控通信系统工程监理总结第四篇 质量检测报告 关于河南省京珠、连霍（安阳至新乡段、驻马店至信阳段、郑州至洛阳段、洛阳至三门峡段、商开路商丘段、商开路开封段）高速公路监控通信系统工程监理检测质量评估报告 连霍高速公路郑州至洛阳段道路监控通信系统工程质量检测报告 京珠高速公路安新段道路监控通信系统工程质量检测报告 京珠高速公路驻信段道路监控通信系统工程质量检测报告 商开高速公路商丘段道路监控通信系统工程质量检测报告 商开高速公路开封段道路监控通信系统工程质量检测报告 连霍高速公路洛阳至三门峡段道路监控通信系统工程质量检测报告第五篇 施工总结报告 郑州至洛阳高速公路道路监控通信系统工程施工总结报告 安阳至新乡高速公路道路监控通信系统工程施工总结报告 京珠国道主干线驻马店至信阳高速公路道路监控通信系统工程施工执行报告 连霍国道主干线商开高速公路商丘段道路监控通信系统工程施工总结报告 连霍国道主干线商开高速公路开封段道路监控通信系统工程施工总结报告 连霍高速公路上街至堰师段CCTV监控系统工程施工总结报告 洛阳至三门峡高速公路道路监控通信系统工程施工总结报告第六篇 工程竣工数量 河南省京珠（安阳至新乡段、驻马店至信阳段）、连霍国道主干线高速公路道路监控通信系统工程竣工数量第七篇 工程竣工决算说明 河南省京珠（安阳至新乡段、驻马店至信阳段）、连霍国道主干线高速公路道路监控通信系统工程竣工结算说明第八篇 往来文件 关于郑洛高速公路事故多发路段安装道路摄像机的请示 关于郑州至洛阳高速公路增加全程监控系统详细设计的批复 关于安新、驻信、洛三、商开（商丘段）、（开封段）高速公路道路监控通信系统详细设计的批复

<<河南高速公路京珠段连霍段监控通信系统>>

章节摘录

为满足本工程的施工需要，我公司组建了“亿阳集团股份有限公司开封项目经理部”，承担本工程的全部施工任务，实行一级管理，现场指挥，以确保全面、规范履行合同。

项目部设项目经理一名，总工程师一名，我们整个工程范围下设五个施工小组，实行项目经理负责制。

根据现场实际情况，统一由项目部负责管理。

所有上场人员均具有丰富公路三大系统（通信、监控、收费）经验，如期、优质地完成本项目的全部工作。

郑洛段（施工单位：清华紫光股份有限公司）清华紫光股份有限公司是主营信息产业的高科技A股上市公司（简称UNIS紫光股份，股票代码000938），是清华大学为加速科技成果产业化成立的全校第一家综合性校办企业。

清华紫光股份有限公司以“品牌、资源、资金”为发展支点，以“简单、高效、健康”为管理思想，业务领域广泛覆盖信息产业的主流方向：形成三大业务群组——自有品牌产品群组、自有技术应用群组、管道增值分销群组；突出五大板块业务——信息产品、软件集成、数码分销、通信科技、智能交通。

公司稳步实施大科技发展战略，全方位进行科技经营、科技投资和科技支撑工作，力求以多样化的产品、系统化的技术应用和服务，多层次、持续性地满足用户不断增长的需求。

紫光是国家520户重点企业、国家重点高新技术企业、国家“863计划”成果产业化基地、中国电子信息“百强”企业，曾荣获国家技术发明奖、创新奖以及名牌产品等上百项奖励。

郑洛段（施工单位：中铁一局电务工程有限公司）中国中铁一局电务工程有限公司，是建设部核准的具有机电安装工程施工总承包一级、电信工程专业承包一级、铁路电务工程专业承包一级、铁路电气化工程专业承包一级、送变电工程专业承包三级资质和公路交通专业承包通信、监控、收费综合系统工程资质的专业施工队伍。

1996年12月，在同行业率先通过质量体系认证，2004年又成功实现了质量、环境、职业健康安全管理体系认证。

近年来有3项工程获鲁班奖（国家级优质工程），24项工程获省部级优质工程；获国家级QC成果15个，省部级QC成果17个；2002年被全国施工企业管理协会授予“全国优秀施工企业”、2004年被国家工商行政管理总局授予“全国守合同，重信用企业”；连年被评为中国建设银行AAA级企业信用等级。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>