

<<京承高速公路>>

图书基本信息

书名：<<京承高速公路>>

13位ISBN编号：9787114082047

10位ISBN编号：7114082045

出版时间：2010-3

出版时间：人民交通出版社

作者：北京市首都公路发展集团有限公司

页数：354

字数：710000

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>

## <<京承高速公路>>

### 内容概要

本论文集包含三部分，分别为勘察设计篇、施工篇和科研篇。

该论文集由参加京承高速公路（密云沙峪沟—市界段）的工程建设者所撰写，从不同角度反映了工程建设的全过程，内容丰富，理论联系实际，对类似工程有一定的参考价值。

本书可供从事公路工程勘察设计、施工管理、检测的相关技术人员参考使用。

## &lt;&lt;京承高速公路&gt;&gt;

## 书籍目录

京承高速公路(密云沙峪沟—市界段)工程总体情况简介 一、工程概况 二、基本建设程序执行情况  
三、参建单位情况 四、工程管理目标完成情况 五、科研和新技术应用情况第一篇 勘察设计  
山区高速公路线形设计 隧道洞口段载体桩地基处理的设计与施工 山区公路岩质边坡的稳定性分析  
及防治对策 浅析山区公路隧道的工程地质勘察方法 公路隧道内装饰材料的应用与选择 混凝土曲  
线梁桥结构分析与设计 连续刚构桥底板防崩问题分析 山区桥梁基础的设计与研究 山区公路建设  
中废弃矿坑的勘察与治理 半干旱地区山区高速公路路堑边坡植被恢复设计 横系梁对双肢薄壁高墩  
刚构桥稳定性的影响分析 基础验槽的若干问题探讨 路堑高边坡勘察方法探讨 通信管道工程设计  
特点分析 金鼎湖立交选型设计 公路观景台设计技术初探 全光视频综合接入系统在高速公路中的  
应用 加筋土边坡在京承高速公路中的应用 LET灯在隧道照明中的应用第二篇 施 工 浅析变截面  
箱梁支架现浇施工 钢管柱与碗扣支架相结合的支架体系在现浇箱梁施工中的应用 真空压浆技术  
在工程中的应用 连续刚构桥0号~1号块托架设计 浅谈高墩柱翻模施工工艺 高墩盖梁支撑结构及钢  
模板的设计与施工技术 关于复合桥面铺装质量控制措施的探讨 军用墩、梁支架在高墩大跨现浇箱  
梁上的应用 桩基爆破施工浅析 连续刚构桥菱形挂篮设计及施工 模块式脚手架在高支撑中的运用  
长大管棚在硬质围岩中的运用 浅谈沥青混凝土路面平整度的控制措施 土石混合料填筑路基的  
路用性能探讨 道路边坡稳定性分析与治理 二灰碎石抗裂性改进对策探讨 浅析温度对混凝土性能  
的影响 大体积混凝土裂缝成因及控制措施探讨 浅谈预制混凝土箱梁冬季施工 拱形通道拱圈模板  
施工方法浅析 预应力锚杆在隧道边坡支护中的应用 隧道洞口大管棚超前支护施工技术研究 大跨  
度软岩连拱隧道施工方法探讨 加筋土陡坡技术在山区高速公路中的应用 浅谈隧道建设的动态管理  
石方路堑爆破施工技术研究 山区公路人工挖孔桩施工工艺探讨 浅谈施工安全管理 温拌沥青混  
合料在施工中的应用 翻动式模板在清水河大桥墩柱施工中的应用 山区公路路基填筑质量控制措施  
浅析 浅谈施工音像资料编制办法 第三篇 科研大事记

<<京承高速公路>>

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>