

<<高速公路通信管道设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<高速公路通信管道设计与施工>>

13位ISBN编号：9787114054297

10位ISBN编号：7114054297

出版时间：2005-1

出版时间：第1版(2005年1月1日)

作者：冯治安、李明华、傅宇浩、史林初

页数：171

字数：181000

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>

<<高速公路通信管道设计与施工>>

内容概要

本书分为三篇，共15章。

第一篇为高速公路通信管道关键技术的研究，内容包括：通信管道研究的意义和主要内容、通信管道管材的对比研究、干线通信管道容量取定分析、干线通信管道路由的分析与研究、通信管道研究的结论和效益分析等。

第二篇为高速公路通信管道路肩敷设方案的设计，内容包括：通信管道的铺设位置、通信管道通过各类构造物的方法、通信管道与路肩其它设施的位置协调、人(手)孔的设置、紧急电话和监控外场设备基础的设置等。

第三篇为高速公路通信管道路肩敷设的施工方法，内容包括：器材检验与工程测量、通信管道的施工方法及相关要求、人(手)孔和外场设备基础的施工、通信管道缆线的敷设、施工顺序和工程验收等。

本书可作为高速公路管理部门、通信管道工程技术人员及科研人员的重要参考书，同时可作为大专院校相关专业本科生和研究生的教材及参考书。

<<高速公路通信管道设计与施工>>

书籍目录

第一篇 高速公路通信管道关键技术的研究 第一章 通信管道研究的意义和主要内容 第一节 高速公路敷设通信管理的必要性 第二节 高速公路通信管理研究的主要内容 第三节 高速公路通信管道研究的意义 第二章 通信管材的对比研究 第一节 国内高速公路通信管道管材的调查情况 第二节 管材的技术比较 第三章 通信管道容量的取定分析 第一节 高速公路通信管道容量及分配情况调查 第二节 高速公路通信管道出租、出售情况分析 第三节 高速公路通信管理容量的取定 第四章 干线通信管道路由的分析和研究 第一节 干线管理设在中央分隔带内的优缺点 第二节 干线管理埋在土路肩下的优缺点 第三节 干线管理设在护坡道下的优缺点 第四节 干线管理道路的比较 第五章 研究结论和效益分析 第二篇 高速公路通信管道路肩敷设方案的设计 第六章 通信管道铺设位置 第一节 通信管道路肩铺设计需考虑的因素 第二节 通信管道土路肩铺设标准断面 第七章 通信管道敷设的具体方案 第一节 通信管理道过主线构造物处理方案 第二节 通信管理与道路工程其他设施的协调 第八章 人(手)孔的设置 第一节 定义 第二节 人孔和手孔的种类划分 第三节 人(手)孔的设置 第四节 人(手)孔的结构及设置在路侧人孔的特点 第九章 紧急电话和监控外场设备基础的设置 第一节 紧急电话平台 第二节 监控外场设备基础 第三节 接地系统 第三篇 高速公路通信管道路肩敷设的施工方法 第十章 器材检验与工程测量 第一节 器材检验 第二节 工程测量 第十一章 通信管道的施工方法及相关要求 第一节 一般路段通信管道施工方法及要求 第二节 桥梁能信管道施工方法及要求 第三节 隧道通信电缆沟施工方法及要求 第十二章 人(手)孔、外场设备基础的施工 第一节 人(手)孔的施工要求 第二节 外场设备基础施工要求 第十三章 通信管道缆线的敷设 第一节 通信管道缆线敷设的方法和要求 第二节 气吹法敷缆的原理及设备 第三节 施工工艺 第十四章 施工顺序和工程验收 第一节 施工顺序 第二节 工程验收主要参考文献

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>