

<<公路隧道机电工程>>

图书基本信息

书名：<<公路隧道机电工程>>

13位ISBN编号：9787114063589

10位ISBN编号：711406358X

出版时间：2007-2

出版时间：人民交通

作者：赵忠杰

页数：430

字数：454000

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>

<<公路隧道机电工程>>

内容概要

本书全面介绍了我国公路隧道机电工程方面的技术知识，内容包括：通风系统、照明系统、交通控制系统、计算机控制系统、火灾报警系统、电视监视系统、供电系统、消防设施以及交通安全设施等。

本书可作为交通信息及控制、公路隧道与地下工程、交通工程、道路与桥梁工程等专业大专院校本科生和研究生教材，也可供从事公路机电工程建设和营运管理的工程技术人员学习参考。

<<公路隧道机电工程>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 隧道 第二节 公路隧道 第三节 公路隧道机电工程第二章 公路隧道通风系统 第一节 公路隧道通风 第二节 公路隧道通风标准 第三节 公路隧道通风方式 第四节 公路隧道需风量 第五节 公路隧道通风计算 第六节 公路隧道通风控制 第七节 公路隧道通风节能第三章 公路隧道照明系统 第一节 隧道的视觉特点 第二节 道路照明的质量 第三节 隧道照明 第四节 隧道照明计算 第五节 隧道照明控制 第六节 隧道照明经济分析与节能第四章 公路隧道交通控制系统 第一节 概述 第二节 交通流基本理论 第三节 车辆检测设备 第四节 交通诱导与控制 第五节 监控系统的发展第五章 公路隧道计算机控制系统 第一节 计算机控制系统 第二节 计算机网络 第三节 可编程控制器 第四节 计算机控制系统设计及应用 第五节 中央控制及显示设备第六章 公路隧道火灾报警系统 第一节 概述 第二节 火灾探测器 第三节 火灾报警控制器 第四节 火灾自动报警系统 第五节 火灾自动报警系统设计 第六节 消防联动控制系统 第七节 工程实例第七章 公路隧道电视监视系统 第一节 电视监视系统 第二节 电视摄像机 第三节 摄像机辅助设备 第四节 视频传输 第五节 显示设备 第六节 切换控制设备 第七节 隧道电视监视系统第八章 公路隧道供电系统 第一节 公路隧道供配电系统概述 第二节 公路隧道供配电系统 第三节 公路隧道电力电缆 第四节 公路隧道防雷接地系统 第五节 公路隧道供配电监控系统 第六节 工程实例第九章 公路隧道消防设施 第一节 概述 第二节 消防系统 第三节 消防水源与给水系统 第四节 水消防计算 第五节 消防管道及消防水泵 第六节 消防设施 第七节 工程实例第十章 公路隧道交通安全设施 第一节 概述 第二节 标志 第三节 标线 第四节 隧道安全管理参考文献

<<公路隧道机电工程>>

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>