<<公路隧道运营管理>>

图书基本信息

书名:<<公路隧道运营管理>>

13位ISBN编号: 9787114060199

10位ISBN编号:711406019X

出版时间:2006-6

出版时间:人民交通出版社

作者: 吕康成

页数:242

字数:387000

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

<<公路隧道运营管理>>

内容概要

本教材系统地介绍了公路隧道运营管理的基础理论、运营设施设计方法和隧道养护管理技术。 全书共分六章,内容包括隧道通风、隧道照明、隧道交通监控、隧道防火、隧道给排水和隧道供配电 、隧道养护与安全管理等。

本教材适用于公路、桥梁与隧道、交通工程及地下工程等专业的教学,亦可供有关工程技术人员参考。

<<公路隧道运营管理>>

书籍目录

绪论第一章 隧道通风 第一节空气的物理状态参数 第二节理想气体的状态方程 第三节 隧道内空气流动的基本方程 第四节通风阻力 第五节 隧道内空气、气候与通风要求 第六节 隧道内自然风流 第七节 隧道内交通风流 第八节 隧道需风量 第九节 隧道通风方式 第十节 纵向通风压力计算 第十一节 风道系统 第十二节 半横向与横向通风压力计算 第十三节通风机 第十四节通风井与通风机房 思考与练习第二章 隧道运营照明 第一节 概述 第二节光与光度量 第三节 材料的光学性质 第四节 驾驶员的视觉及其影响因素 第五节 道路照明的质量 第六节 隧道照明区段及其亮度要求 第七节 减光建筑与植被的减光作用 第八节 隧道照明电光源与照明器 第九节 点光源直射照度计算 第十节 线光源直射照度计算第十一节 隧道照明计算第十二节 隧道照明设计的程序与要求 思考与练习第三章 隧道交通工程第一节 概述 第二节 检测器 第三节 交通电视监视系统 第四节 交通信号控制系统 第五节 隧道通风照明控制系统 第二节 检测器 第三节 交通电视监视系统 第四节 交通信号控制系统 第五节 隧道通风照明控制系统 第二节 核测器 第三节 交通电视监视系统 第四节 经通行外设施 第一节 概述第二节 隧道防火设施第二节 概述第二节 隧道的火设施的配置第九节 从灾自动报警系统 第六节 火灾的种类与灭火剂的适用性第七节 灭火器第八节 灭火器的配置第九节 其他灭火设施 思考与练习第五章 隧道给排水与供配电第一节 给水 第二节 排水 第三节 隧道供配电 思考与练习第六章 隧道养护与安全管理第一节 隧道清洁维护第二节 隧道结构检查第三节 结构保养维修第四节 结构病害处理第五节 隧道机电设施养护第六节 隧道安全管理 思考与练习参考文献

<<公路隧道运营管理>>

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