

<<高速公路机电系统管理>>

图书基本信息

书名：<<高速公路机电系统管理>>

13位ISBN编号：9787111152668

10位ISBN编号：7111152662

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：杨志伟

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>

<<高速公路机电系统管理>>

内容概要

本书主要介绍了我国高速公路机电系统各个方面的技术知识，包括高速公路通信系统、收费系统、监控系统、供配电系统、照明系统以及智能运输系统等方面的内容，本书力求成为一本内容充实、实用性较强的教科书和学习参考书。

本书主要作为高职高专交通运输管理类专业的教材和学习参考资料。

<<高速公路机电系统管理>>

书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 概述 第二节 机电系统的分类 第三节 我国高速公路机电系统的发展现状 复习思考题第二章 高速公路通信系统 第一节 通信系统在高速公路机电系统的地位和作用 第二节 通信技术概述 第三节 通信系统的维护 第四节 通信系统中的计算机网络技术 第五节 紧急电话 第六节 无线电话 第七节 通信管道及光缆敷设 复习思考题第三章 高速公路收费系统 第一节 收费系统的分类 第二节 收费系统框架与需求 第三节 半自动收费系统 第四节 收费系统中的重要技术 第五节 联网收费 第六节 收费系统的维护 复习思考题第四章 高速公路监控系统 第一节 监控系统的功能 第二节 视频监控系统 第三节 交通状况检测和交通综合信息发布 第四节 监控中心计算机系统 第五节 监控系统的维护 第六节 GPS 监控技术 复习思考题第五章 高速公路的供配电系统及高速公路的照明系统 第一节 一般供配电 第二节 高速公路供配电系统 第三节 接地系统和机电设备防雷保护 第四节 照明系统 第五节 主车道路照明和隧道照明 第六节 立交和广场照明 复习思考题 第六章 智能运输系统 第一节 智能运输系统及在中国的发展 第二节 我国 I T S 各子系统的现状及发展目标 第三节 I T S 的几项实际应用案例 复习思考题参考文献

<<高速公路机电系统管理>>

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>