

图书基本信息

书名：<<高速公路供配电照明系统理论及应用>>

13位ISBN编号：9787505392847

10位ISBN编号：7505392840

出版时间：2003-11-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张洋

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>

<<高速公路供配电照明系统理论及应用>>

内容概要

《供配电系统理论与应用》是集我国高速公路供配电照明系统工程建设、管理、科研、设计成果和经验于一体的《高速公路交通机电工程系列丛书》之一，本书详细论述了高速公路供配电照明系统设计原理、系统构成和功能。

特别针对高速公路道路、桥梁、站区、广场、隧道供配电照明系统的不同特点分别作了全面、系统、深入的阐述。

内容包括高速公路10KV高压供电系统、低压供配电系统、备用电源、线路敷设、供电系统的运行维护与检修、照明系统、防雷接地系统、电能节能等。

书籍目录

第一章 绪论

第一节 概述

第二节 高速公路供配电照明系统的组成

第三节 高速公路供配电照明系统的特点

第二章 高速公路供配电系统

第一节 概述

第二节 高速公路供配电系统

第三节 无功功率补偿

第四节 直流供电系统

第五节 几种典型供配电系统

第六节 箱式变电所

第三章 高速公路电力电缆

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>