

<<配电线路与照明>>

图书基本信息

书名：<<配电线路与照明>>

13位ISBN编号：9787113091248

10位ISBN编号：7113091245

出版时间：2008-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘惠英 编

页数：214

字数：344000

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>

## <<配电线路与照明>>

### 内容概要

《配电线路与照明》是铁路职业教育铁道部规划教材。  
全书共分五章，内容包括：配电线路的结构、配电线路的安装、配电线路的运行、配电线路的测试与故障检修和电气照片技术等内容。

## <<配电线路与照明>>

### 书籍目录

#### 第一章 配电线路的结构

##### 第一节 架空配电线路的结构

##### 第二节 架空配电线路的结构参数

##### 第三节 电力电缆线路的结构

##### 复习思考题

#### 第二章 配电线路的安装

##### 第一节 架空配电线路的安装

##### 第二节 电力电缆的施工

##### 第三节 母线的安装

##### 第四节 接地装置的安装

##### 复习思考题

#### 第三章 配电线路的运行

##### 第一节 配电线路各元件的运行要求

##### 第二节 架空线路的巡视和检查

##### 第三节 架空线路的事故预防

##### 第四节 架空线路的运行与管理

##### 第五节 电力电缆的运行与管理

##### 复习思考题

#### 第四章 配电线路的测试与故障检修

##### 第一节 配电线路的测试

##### 第二节 配电线路的故障

##### 第三节 配电线路检修的组织工作

##### 第四节 配电线路的倒闸作业

##### 第五节 配电线路的停电检修及带电作业

##### 复习思考题

#### 第五章 电气照明技术

##### 第一节 照明基础知识

##### 第二节 常用照明电光源及其选择

##### 第三节 照明器具的选用与布置

##### 第四节 照度标准与计算

##### 第五节 室外照明

##### 第六节 照明供电及照明线路

##### 第七节 电气照明施工图

##### 第八节 电气照明灯具及设备的安装与检修

##### 复习思考题

##### 参考文献

<<配电线路与照明>>

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>