

<<接触网结构与计算>>

图书基本信息

书名：<<接触网结构与计算>>

13位ISBN编号：9787113022556

10位ISBN编号：7113022553

出版时间：1996-01

出版时间：中国铁道出版社

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>

## <<接触网结构与计算>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 电气化铁道概述

##### 第一节 电气化铁道发展概况

##### 第二节 电气化铁道的优越性

##### 第三节 电气化铁道的组成

##### 第四节 BT供电原理

##### 练习题

#### 第二章 接触网的组成

##### 第一节 接触网的工作状态及要求

##### 第二节 接触网的组成及悬挂分类

##### 练习题

#### 第三章 接触网设备与结构

##### 第一节 支柱

##### 第二节 腕臂

##### 第三节 接触网线索

##### 第四节 绝缘子

##### 第五节 吊弦

##### 第六节 定位装置

##### 第七节 锚段及锚段关节

##### 第八节 中心锚结

##### 第九节 补偿装置

##### 第十节 隔离开关及电连接

##### 第十一节 接触网线岔

##### 第十二节 分段绝缘器和分相绝缘器

##### 第十三节 腕臂支柱的装配

##### 第十四节 软横跨

##### 第十五节 桥、隧接触网设备

##### 第十六节 吸流变压器

##### 第十七节 接触网其他设备

##### 练习题

#### 第四章 接触网负载计算

##### 第一节 气象条件的确定及负载计算

##### 第二节 简单悬挂的负载计算

##### 第三节 链形悬挂的负载计算

##### 第四节 安装曲线的应用

##### 第五节 腕臂支柱负载的计算

##### 第六节 软横跨计算

##### 第七节 取流及接触网弹性

##### 练习题

#### 第五章 AT供电

##### 第一节 AT供电的原理及优缺点

##### 第二节 AT供电方式的接触网结构

##### 练习题

##### 参考文献

<<接触网结构与计算>>

<<接触网结构与计算>>

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>