

<<接触网>>

图书基本信息

书名：<<接触网>>

13位ISBN编号：9787502590598

10位ISBN编号：7502590595

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业出版社

作者：吉鹏霄

页数：306

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>>

内容概要

本书主要讲述了接触网的组成和供电方式、接触网主要设备和结构、基本设计计算、接触网平面设计、接触网施工验收、接触网运营管理等内容。

本书内容新颖，对近几年来接触网提速后出现的新技术、新结构和新的施工工艺、运营模式进行了深入的描述，反映了现阶段接触网技术装备水平。

本书可作为高职高专院校电气化铁道技术专业的教材，也可作为电气化铁道技术相关专业工程技术人员的培训、参考用书。

书籍目录

绪论 习题第一章 接触网组成及供电方式 第一节 接触网的组成 第二节 接触悬挂的类型 第三节 供电方式 习题第二章 接触网设备与结构 第一节 支柱 第二节 腕臂支柱装配 第三节 接触网线索 第四节 定位装置 第五节 绝缘子 第六节 锚段及锚段关节 第七节 接触网补偿装置 第八节 中心锚结 第九节 吊弦 第十节 线岔 第十一节 软横跨与硬横跨 第十二节 分段、分相绝缘装置 第十三节 隔离开关与电连接 第十四节 桥、隧接触网设备 第十五节 接触网其他设备 第十六节 高速铁路接触网 习题第三章 接触网负载计算及设计概述 第一节 气象条件及计算负载的确定 第二节 简单悬挂负载计算及安装曲线 第三节 链形悬挂负载计算及安装曲线 第四节 跨距及接触线风偏移的确定 第五节 腕臂支柱负载计算 第六节 软横跨负载计算 第七节 接触网平面设计 第八节 接触网CAD设计 习题第四章 接触网施工 第一节 接触网基础工程 第二节 立杆与整正 第三节 接触网架设 第四节 高速铁路接触网施工新技术 第五节 接触网竣工验收 习题第五章 接触网运营管理与检修 第一节 接触网运营管理 第二节 接触网规程与规章 第三节 接触网的检修方式 第四节 接触网技能训练项目及标准 习题附录一 接触网常用检修机具附录二 接触网图例附录三 接触网常用零件型号及参数表参考文献

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>