

<<(教材)接触网>>

图书基本信息

书名：<<(教材)接触网>>

13位ISBN编号：9787113114442

10位ISBN编号：711311444X

出版时间：2011-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：李伟 编

页数：361

字数：580000

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>

<<(教材)接触网>>

内容概要

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材，全书共分五章内容包括：接触网设备与结构、接触网负载计算、接触网设计、接触网施工、接触网运营管理与维护等内容。

本书可供高等职业教育供电专业学生教材用书，也可供现场及相关专业从业人员参考用书。

<<(教材)接触网>>

书籍目录

第一章 接触网设备与结构

第一节 电气化铁道概述

第二节 支柱

第三节 腕臂支柱装配

第四节 接触网线索

第五节 定位装置

第六节 绝缘子

第七节 锚段及锚段关节

第八节 接触网补偿装置

第九节 中心锚结

第十节 吊弦

第十一节 接触网线岔

第十二节 软横跨

第十三节 硬横跨

第十四节 分段、分相绝缘装置

第十五节 隔离开关与电联结

第十六节 桥、隧接触网设备

第十七节 接触网其他设备

第十八节 高速铁路接触网结构

思考练习题

第二章 接触网负载计算

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 链形悬挂安装曲线及其使用方法

第四节 跨距及接触线风偏移的确定

第五节 腕臂支柱容量计算

第六节 软横跨负载计算

第七节 接触悬挂的弹性

思考练习题

第三章 接触网设计

第四章 接触网施工

第五章 接触网运营管理与维修

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>