

<<电工操作技术要领图解>>

图书基本信息

书名：<<电工操作技术要领图解>>

13位ISBN编号：9787533137151

10位ISBN编号：7533137159

出版时间：2005-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王兆晶

页数：218

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>

<<电工操作技术要领图解>>

内容概要

《青工操作技术要领图解系列：电工操作技术要领图解》包括电工基本常识、常用工具、量具和仪表的使用、电工基本操作工艺、供配电系统、常用电动机的使用与维修技术、常用低压电器、电动机的基本控制、电子技术基本操作等8章内容。

《青工操作技术要领图解系列：电工操作技术要领图解》图文并茂，简单明了，通俗易懂，适合中等职业学校、技工学校、青工培训班的电工专业教学用书及电工工人自学用书。

<<电工操作技术要领图解>>

书籍目录

第一章 电工基本常识第一节 电能的生产、输送、变换和分配第二节 电力负荷分类第三节 电工基本安全常第四节 常用导线的选用与使用第二章 常用工具、量具和仪表的使用第一节 常用工具、量具的使用与保养第二节 电工常用仪表的使用第三章 电工基本操作工艺第一节 导线的连接工艺第二节 电气照明的安装维修第三节 室内线路的配线方式第四节 室外线路的敷设方式第四章 供配电系统第一节 企业的供电系统第二节 低压配电装置的安装第三节 新型组合式变电所第五章 常用电动机的使用与维修技术第一节 三相交流电动机的使用与检修第二节 单相异步电动机的拆装与检修第三节 直流电动机的使用与维修第四节 交流电焊机的维修第六章 常用低压电器第一节 常用低压配电电器第二节 常用低压控制电器第七章 电动机的基本控制第一节 基本控制常识第二节 三相异步电动机的启动控制线路第三节 工农业生产节电的途径第八章 电子技术基本操作第一节 常用阻容器件第二节 常用半导体分立器件第三节 烙铁焊接的基本操作工艺第四节 电子线路的安装及调试参考书目

<<电工操作技术要领图解>>

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>