

《电工工艺》

图书基本信息

书名：《电工工艺》

13位ISBN编号：9787801241856

10位ISBN编号：7801241851

出版时间：1998-03

出版社：中国水利水电出版社

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工工艺》

内容概要

内容提要

本书主要讲述电工工艺的要求、方法和操作技术。内容包括：常用工具和仪表的使用；室内照明及低压配线；低压电器的安装及检修；室外电力线路的安装。本书可供电力工业学校、中专、技校电气类专业作为教材，也可供其他职业技术学校电气类专业选用，还可作为有关技术工人自学与培训用书，并供从事电气专业的技术人员和教学人员参考。

书籍目录

目录

前言

第一章 常用工具和仪表的使用

第一节 常用的电工工具

第二节 其他用途的常用工具

第三节 常用的起重搬运工具

第四节 起重和搬运

第五节 常用电工仪表的使用

第二章 室内照明及低压配线

第一节 导线截面的选择

第二节 导线的连接

第三节 室内配线

第四节 照明灯具的安装

第五节 单相电能表的安装

第三章 低压电器的安装

第一节 熔断器

第二节 刀开关

第三节 交流接触器和磁力启动器

第四节 自动空气开关

第五节 行程开关和时间继电器

第六节 低压配电屏

第四章 室外电力线路的安装

第一节 室外电力线路的组成

第二节 登杆操作

第三节 电杆组立

第四节 导线的架设

第五节 接户线

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：www.tushu000.com