

<<电工工艺实习>>

图书基本信息

书名：<<电工工艺实习>>

13位ISBN编号：9787508345659

10位ISBN编号：7508345657

出版时间：2006-8

出版时间：中国电力

作者：程红杰 编

页数：124

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>

## <<电工工艺实习>>

### 内容概要

《电工工艺实习》是中等职业学校发电厂及变电站电气运行专业的一门主干专业课程，本课程教材的任务是使学生具备发电厂、变电站电气运行专业高素质劳动者和中初级专门人才所必需的电工工艺基本知识和操作技能，为今后从事发电厂及变电站电气运行工作打下基础。

本课程采用“单元—实习课题”的形式。

共分为四个单元：单元一为电工工艺基本知识；单元二为低压配线及室内照明安装；单元三为低压电器及控制电路安装；单元四为配电线路施工。

此外，还包括两个附录：附录一为电气技术文字符号表；附录二为电气电路常用图形符号表，可供参照。

本课程可供中等职业学校“发电厂及变电站电气运行专业”（三年制）使用；也可供相关的技术人员参考。

## <<电工工艺实习>>

### 书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明前言单元一 电工工艺基本知识 第一节 安全用电知识 第二节 常用电工工具 第三节 常用电工仪表的使用、维护 第四节 电工识图常识单元二 低压配线及室内照明安装 第一节 低压绝缘导线 第二节 室内配线 第三节 照明安装 第四节 电能表安装单元三 低压电器及控制电路安装 第一节 常用低压电器 第二节 异步电机控制电路 第三节 异步电机正、反转控制电路的安装单元四 配电线路施工 第一节 配电线路基本知识 第二节 登杆操作 第三节 配电线路安装 第四节 接户线附录1 电气技术文字符号表附录2 电气电路常用图形符号表

## <<电工工艺实习>>

### 编辑推荐

《中等职业教育国家规划教材：电工工艺实习（第2版）》可供中等职业学校“电厂及变电站电气运行专业”（三年制）使用；也可供相关的技术人员参考。

#### 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>