

<<电工技能实训指导>>

图书基本信息

书名：<<电工技能实训指导>>

13位ISBN编号：9787122008817

10位ISBN编号：7122008819

出版时间：2007-8

出版时间：化学工业出版社

作者：詹新生，李水龙 主编

页数：107

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>

## <<电工技能实训指导>>

### 内容概要

本书由五个部分组成，分别是电工基础实验、电路综合设计、安装、安全用电、常用电工工具和电工仪表的使用、低压电气控制线路。

本书以任务形式编排，各个任务之间相对独立，其内容理论与实践相结合、图文并茂、可操作性强。

本书可作为高等职业院校电子信息、自动化类及相关专业的实验实训教材，同时也可作为社会各电类专业培训班的培训教材。

## <<电工技能实训指导>>

### 书籍目录

第一部分 电工基础 实训 实验一 电路元件伏安特性的测绘(认识 实验) 实验二 基尔霍夫定律验证 实验三 叠加原理的验证 实验四 戴维南定理 实验五 RC—阶电路的响应测试 实验六 RLC串联谐振电路的实验 实验七 正弦稳态交流电路相量的 实验 实验八 单相铁芯变压器特性的测试 实验九 三相交流电路电压、电流的测量 实验十 三相电路功率的测量 第二部分 电路综合设计、安装 任务一 机械指针式万用表电路的设计 任务二 机械指针式万用表电路的安装 任务三 用运算放大器组成万用电表的设计与调试 第三部分 安全用电 任务一 安全用电常识和安全用电的操作规程 任务二 电气设备的正确灭火方法 任务三 触电与急救 第四部分 常用电工工具和电工仪表的使用 任务一 常用电工工具 任务二 常用电工仪表的使用 第五部分 低压电气控制线路 任务一 认识常用低压电器 任务二 安装点动正转控制线路 任务三 安装电动机单向控制线路 任务四 电气控制线路故障检修 任务五 安装电动机正反转控制线路 任务六 安装电动机降压启动控制线路 参考文献

<<电工技能实训指导>>

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>