

图书基本信息

书名：<<电子线路装配实习/电力工业学校教材>>

13位ISBN编号：9787508303369

10位ISBN编号：7508303369

出版时间：2000-8

出版时间：第1版(2000年8月1日)

作者：李德灿 编

页数：42

字数：64000

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>

## 内容概要

本书是在学生掌握了电子电路的基本理论和分析方法以及一定的实验操作技能的基础上,用于指导电子线路装配实习的指导书。

学生能过此次实习可以获得电子线路组装、调试的基本技能,提高手能力和综合运行知识分析和解决问题的能力。

全书共分三章:电子线路装配的基础知识;电子装置整机电路分析;电子线路的组装与调试。

本书适于中专、技校电气类专业的学生、教师从事电子线路装配实习使用。

书籍目录

序前言第一章 电子线路装配的基础知识 第一节 常用电子元器件使用常识 第二节 印刷电路板简介 第三节 焊接技术基础 习题第二章 电子装置整机电路分析 第一节 整机电路分析的一般方法 第二节 串联称压电路分析 第三节 收音机电路分析 第四节 镍镉电池自动充电器电路分析 习题第三章 电子线路的组装与调试 第一节 组装 第二节 调试 第三节 串联稳压电源的组装与调试 第四节 收音机的组装与调试 第五节 光控音乐门铃的组装与调试 第六节 电子装置的技术报告 习题

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>