

<<电子电路分析与实践>>

图书基本信息

书名：<<电子电路分析与实践>>

13位ISBN编号：9787121091032

10位ISBN编号：7121091038

出版时间：2009-7

出版时间：电子工业出版社

作者：唐俊英 编

页数：207

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>

<<电子电路分析与实践>>

内容概要

本书从十项典型的学习性工作任务出发，以电子技术基础知识为主，同时融入了常用电子元器件识别与检测、电子设备装接工艺和电子CAD等相关知识。

通过十项工作任务的完成，不仅可使学生掌握有关基础理论知识，提高实际操作能力，而且还可以培养学生团结协作、文明生产的态度，使学生在操作中获取相关的知识。

本书可作为高职高专院校电子技术、电子与信息类、电气自动化类、通信技术类、机电类等专业的教材，也可作为其他相近专业和工程技术人员学习电子技术的参考用书。

<<电子电路分析与实践>>

书籍目录

任务一 简易直流稳压电源的分析与制作 一、任务提出 二、任务目标 三、相关知识 四、任务分析 五、任务制作 六、评分标准
任务二 光控开关的分析与制作 一、任务提出 二、任务目标 三、相关知识 四、任务分析 五、任务制作 六、评分标准
任务三 音频功率放大器的分析与制作 一、任务提出 二、任务目标 三、相关知识 四、任务分析 五、任务制作 六、评分标准
任务四 红外线报警器的分析与制作 一、任务提出 二、任务目标 三、相关知识 四、任务分析 五、任务制作 六、评分标准
任务五 无线话筒的分析与制作 一、任务提出 二、任务目标 三、相关知识 四、任务分析 五、任务制作 六、评分标准
任务六 触摸延时开关电路的分析与制作 一、任务提出 二、任务目标 三、相关知识 四、任务分析 五、任务制作 六、评分标准
任务七 电子密码锁控制电路的分析与制作 一、任务提出 二、任务目标 三、相关知识 四、任务分析 五、任务制作 六、评分标准
任务八 8路竞赛抢答器的分析与制作 一、任务提出 二、任务目标 三、相关知识 四、任务分析 五、任务制作 六、评分标准
任务九 秒表电路的分析与制作 一、任务提出 二、任务目标 三、相关知识 四、任务分析 五、任务制作 六、评分标准
任务十 可燃性气体报警器的分析与制作 一、任务提出 二、任务目标 三、相关知识 四、任务分析 五、任务制作 六、评分标准
参考文献

<<电子电路分析与实践>>

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>