

<<电子线路学习辅导与练习>>

图书基本信息

书名：<<电子线路学习辅导与练习>>

13位ISBN编号：9787040108576

10位ISBN编号：7040108577

出版时间：2002-7

出版时间：高等教育出版社

作者：陈其纯 编

页数：113

字数：170000

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>

## <<电子线路学习辅导与练习>>

### 内容概要

本书是中等职业教育国家规划教材《电子线路》（陈其纯主编，2001年版）的配套教学用书。全书从学习要求与指导、解题示例、练习题及练习题解题过程与答案四个方面提供学习辅助资料，其中练习题类型与难易度参照了行业有关中级技术工人考核标准。全书编排顺序与原教材相对应。

本书用以帮助学生把握教材的基本学习要求、各章的重点和难点，加深理解基本概念，培养解决问题的能力。

本书可供中等职业学校信息技术类专业教师和学生使用，也可作岗位培训用书。

## &lt;&lt;电子线路学习辅导与练习&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 晶体二极管和二极管整流电路 一、学习要求与指导 二、解题示例 三、练习题(一) 四、练习题(一)答案第二章 晶体三极管和场效应管 一、学习要求与指导 二、解题示例 三、练习题(二) 四、练习题(二)答案第三章 单级低频小信号放大器 一、学习要求与指导 二、解题示例 三、练习题(三) 四、练习题(三)答案第四章 多级放大器和负反馈放大器 一、学习要求与指导 二、解题示例 三、练习题(四) 四、练习题(四)答案第五章 直接耦合放大器和集成运算放大器 一、学习要求与指导 二、解题示例 三、练习题(五) 四、练习题(五)答案第六章 调谐放大器和正弦波振荡器 一、学习要求与指导 二、解题示例 三、练习题(六) 四、练习题(六)答案第七章 低频功率放大器 一、学习要求与指导 二、解题示例 三、练习题(七) 四、练习题(七)答案第八章 直流稳压电源 一、学习要求与指导 二、解题示例 三、练习题(八) 四、练习题(八)答案第九章 无线电广播接收机的基础知识 一、学习要求与指导 二、解题示例 三、练习题(九) 四、练习题(九)答案第十章 脉冲基础知识和反相器 一、学习要求与指导 二、解题示例 三、练习题(十) 四、练习题(十)答案第十一章 数字电路基础知识 一、学习要求与指导 二、解题示例 三、练习题(十一) 四、练习题(十一)答案第十二章 集成触发器 一、学习要求与指导 二、解题示例 三、练习题(十二) 四、练习题(十二)答案第十三章 时序逻辑电路 一、学习要求与指导 二、解题示例 三、练习题(十三) 四、练习题(十三)答案第十四章 脉冲的产生和整形电路第十五章 数字集成电路应用举例

<<电子线路学习辅导与练习>>

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>