

<<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：9787040065442

10位ISBN编号：7040065444

出版时间：1998-4

出版时间：高等教育出版社

作者：陈其纯 编

页数：186

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

《电子线路学习辅导与练习（第3版）》是中等职业学校教材《电子线路》（国家教委规划教材）的辅助读物。

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。

《电子线路学习辅导与练习（第3版）》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，培养解题的能力。

《电子线路学习辅导与练习（第3版）》可供中等职业学校电子、电工、机电等工科类专业教师和学生使用，也可作岗位培训用书。

<<电子线路学习辅导与练习>>

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 直流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 可控硅及其应用一、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一、学习要求与指导二、解题示例三、练习题（十四）四、练习题（十四）答案

<<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>