

<<电子技术基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础习题集>>

13位ISBN编号：9787111203124

10位ISBN编号：7111203127

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：于平

页数：71

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>

<<电子技术基础习题集>>

内容概要

由中国机械工业教育协会和全国职业培训教学工作指导委员会机电专业委员会联合组织编写的中等职业技术教育规划教材，首批所选机床切削加工、机械设备维修、模具制造与维修、数控机床加工、电气维修五个专业共24得教材，现已出版22种，其中的17种被教育职业教育与成人教育司评定为推荐教材。

教材出版后，得到了读者的广泛好评。

为了配合教材的使用，为教师抓好复习巩固、检查考核等教学环节提供参考和方便；帮助学生加深对课堂所学知识的理解，巩固教学成果，并引导学生理论联实际，以培养其独立思考和解决问题的能力，更好地掌握和运用所学到的知识。

习题集的内容与教材紧密联系，并按教材章节顺序编写，同时注意了习题的典型性。习题集题量和难度适当；习题形式多样，有填空题、判断题、选择题、名词解释、简答题、计算题和作图题等；内容新颖，富有启发性，易于巩固课堂所学知识。

<<电子技术基础习题集>>

书籍目录

出版说明 第一章 晶体二极管和晶体管 练习一 一、填空题 二、选择题 三、名词解释
 四、简答题 五、分析与计算 练习二 一、填空题 二、选择题 三、判断题
 四、简答题 五、分析与计算 第二章 晶体管放大电路 练习一 一、填空题 二、选择题
 三、简答题 四、分析与计算 练习二 一、填空题 二、选择题 三、简答题
 四、分析与计算 第三章 晶体管正弦波振荡电路 一、填空题 二、简答题 三、分析题第四章
 直流放大电路 一、填空题 二、简答题 三、计算题第五章 集成运算放大器 一、填空题 二
 、简答题 三、分析与计算第六章 整流与自稳压电路 练习一 一、填空题 二、名词解释
 三、判断题 四、简答题 五、计算题 练习二 一、填空题 二、判断题 三、选
 择题 四、简答题 五、计算题第七章 数字电路基础 练习一 一、填空题 二、名词解
 释 三、简答题 四、分析与计算 练习二 一、名词解释 二、判断题 三、简答题
 四、分析与计算第八章 逻辑代数 练习一 一、填空题 二、名词解释 三、简答题
 四、化简与证明 练习二 一、填空题 二、名词解释 三、简答题 四、化简与证明 第
 九章 基本数字部件 一、填空题 二、名词解释 三、简答题 四、综合题第十章 晶闸管及其应
 用 练习一 一、填空题 二、名词解释 三、选择题 四、简答题 五、计算题 练习
 二 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、简答题 五、分析与计算

<<电子技术基础习题集>>

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>