

<<电子技术基础考工试题库>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础考工试题库>>

13位ISBN编号：9787111033813

10位ISBN编号：7111033817

出版时间：1900-01-01

出版时间：机械工业出版社

作者：机械电子工业部技术工人教育研究中心 编

页数：400

字数：282000

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>

<<电子技术基础考工试题库>>

内容概要

本书共有十三章，第一至六章为中级工部分，第七至十三章为高级工部分。
全书内容包括；晶体二极管和三极管的基本特性，晶体三极管低频放大器，直流放大器与运算放大器，晶体管直流电源，正弦波振荡器，逻辑代数，分立元件门电路，逻辑集成门电路，触发器，基本数字部件，脉冲信号的产生与整形，晶闸管整流及逆变电路，晶闸管的触发电路等。

本书由孙银钟、张育钊编写，康赐荣审稿。

<<电子技术基础考工试题库>>

书籍目录

前言第一章 晶体二极管和三极管的基本特性 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 六、计算题 本章试卷示例第二章 晶体三极管低频放大器 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 六、计算题 本章试卷示例第三章 直流放大器与运算放大器 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 六、计算题 本章试卷示例第四章 晶体管直流电源 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 六、计算题 本章试卷示例第五章 正弦波振荡器 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 六、计算题 本章试卷示例第六章 逻辑代数 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 六、计算题 七、作图题 本章试卷示例第七章 分立元件门电路 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 六、计算题 七、作图题 本章试卷示例第八章 逻辑集成门电路 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 六、计算题 本章试卷示例第九章 触发器 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 六、计算题 本章试卷示例第十章 基本数字部件 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 六、计算题 七、作图题 本章试卷示例第十一章 脉冲信号的产生与整形 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 六、计算题 七、作图题 本章试卷示例第十二章 晶闸管整流及逆变电路 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 六、计算题 七、作图题 本章试卷示例第十三章 晶闸管的触发电路 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 六、计算题 本章试卷示例考核试卷组合示例 第一套试卷 第二套试卷 第三套试卷

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>