

<<电工与电子基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<电工与电子基础习题集>>

13位ISBN编号：9787111035596

10位ISBN编号：7111035593

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业出版社

作者：技工学校机械类通用教材编审委员会 编

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>

## <<电工与电子基础习题集>>

### 内容概要

本书是为了与技工学校机械类通用教材《电工与电子基础》配套使用而编写的。

本书内容包括：直流电路、磁与电磁的基本知识、正弦交流电路、电气照明及安全用电、变压器与交流电动机、电力拖动的基本知识、可编程序控制器、晶体二极管及整流滤波电路，晶体管及其基本电路、稳压电路、集成运算放大电路和集成数字电路简介等。

书中带“\*”号的题为选做题。

习题型式分为：是非题、填空题、选择题、问答题、计算题和作图题等。

本书除可作技工学校教学用书外，还可供在职工人技术培训和自学用书。

<<电工与电子基础习题集>>

书籍目录

出版说明第一章 直流电路 一、是非题 二、填空题 三、选择题 四、问答题 五、计算题第二章 磁与电磁的基本知识 一、是非题 二、填空题 三、选择题 四、问答题 五、计算题第三章 正弦交流电路 一、是非题 二、填空题 三、选择题 四、问答题 五、计算题第四章 电气照明及安全用电 一、是非题 二、填空题 三、选择题 四、问答题 五、计算题第五章 变压器与交流电动机 一、是非题 二、填空题 三、选择题 四、问答题 五、计算题第六章 电力拖动的基本知识 一、是非题 二、填空题 三、选择题 四、问答题 五、计算题第七章 可编程序控制器 一、是非题 二、填空题 三、选择题 四、问答题 五、计算题第八章 晶体二极管及整流滤波电路 一、是非题 二、填空题 三、选择题 四、问答题 五、计算题第九章 晶体管及其基本电路第十章 稳压电路第十一章 集成运算放大电路第十二章 集成数字电路

<<电工与电子基础习题集>>

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>