

<<电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787512340718

10位ISBN编号：7512340710

出版时间：2013-3

出版时间：中国电力出版社

作者：马磊

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>>

内容概要

《电子技术基础》为普通高等教育“十二五”规划教材(高职高专教育)。本书根据高职高专“电子技术”课程教学大纲编写而成,在内容取材和编排上,本着“必需、够用、会用”的编写思路,以提高学生的职业技能和应用能力为培养目标。本书共有10章,主要包括常用半导体器件、基本放大电路、电子电路中的反馈、集成运算放大器的应用、直流稳压电源、数字电路基础、集成逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器电路和时序逻辑电路。

《电子技术基础》可作为高职高专院校电气类、机械类和计算机类“电子技术”课程的教学用书,也可作为工程技术人员的参考用书。本书由上海电机学院马磊担任主编。

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>