

<<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：9787040081473

10位ISBN编号：7040081474

出版时间：2005-7

出版时间：高等教育出版社

作者：张龙兴

页数：340

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（第2版）（修订版）》是中等职业学校电子电器专业系列教材之一，是教育部规划教材。

全书分两篇，第一篇模拟电路基础，包括半导体器件、整流与滤波电路、放大电路、放大电路中的反馈、调谐放大器与正弦波振荡器、直流放大电路与集成运放、低频功率放大电路、直流稳压电源可控硅及其应用。

第二篇数字电路基础，包括脉冲与数字电路基础、逻辑门电路、数制与逻辑代数、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、脉冲的产生和整形电路、数模和模数转换、智能化电子系统简介。

《电子技术基础（第2版）（修订版）》采用出版物短信防伪系统，用封底下方的防伪码，按照《电子技术基础（第2版）（修订版）》最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作可查询图书真伪并有机会赢取大奖。

《电子技术基础（第2版）（修订版）》可作为中等职业学校电子、电工类专业教材，也可供岗位培训和自学用。

<<电子技术基础>>

编辑推荐

其他版本请见：《教育部规划教材：电子技术基础（第2版）》

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>