

<<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：9787533738082

10位ISBN编号：753373808X

出版时间：2012-8

出版时间：安徽科学技术

作者：杨林国主编

页数：230

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

《高职高专教育电类系列教材：电子技术基础（数字篇）》的主要内容有数字电路基础、集成逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、半导体存储器和可编程逻辑器件、脉冲信号的产生与整形、数模和模数转换器。

《高职高专教育电类系列教材：电子技术基础（数字篇）》可供高职电气自动化类、电子信息类及相关专业使用，同时也可供从事电子技术工作的工程技术人员及参加职业技能鉴定的人员阅读参考。

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>