

<<数字电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787040066968

10位ISBN编号：7040066963

出版时间：1983-4

出版范围：高等教育

作者：阎石

页数：533

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>

<<数字电子技术基础>>

内容概要

本书是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果，已列入面向21世纪课程教材和教育部工科电子技术基础学科“九五”规划教材，是普通高等教育“九五”国家教委重点教材。

本书前版曾获国家教委优秀教材一等奖和国家级优秀教材奖。

在基本保持第三版理论体系的基础上，本次修订以较大篇幅增补了可编程逻辑器件的内容，并独立成一章。

原来的第七章“大规模集成电路”改为“半导体存储器”。

另外，还补充了压控振荡器、快闪存储器等内容。

为数字电路教学上的方便，本次修订适当增加了半导体二极管、三极管和理想运算放大器基本知识的内容，书中的自我检测题、思考题和习题也作了修改和补充。

全书主要内容有：逻辑代数基础、六电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生和整形、半导体存储器、可编程逻辑器件、数-模和模-数转换等。

本书可作为电气信息类自动化专业、电气工程及其自动化专业的教科书，也可供其他相关专业选用和社会读者阅读。

<<数字电子技术基础>>

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>