

电子技术基础（数字部分）



[电子技术基础（数字部分）_下载链接1](#)

著者:[奥地利] 西格蒙德·弗洛伊德

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-5

装帧:简装本

isbn:9787302125105

本书针对电子学中的数字技术领域，详细介绍数字电子技术的理论基础、各种组件及其应用。第1章～第9章详细讲解数字电子技术的基础内容（包括各种计数系统、布尔代数、逻辑门、组合逻辑、触发器、定时器、计数器和移位寄存器），同时介绍了常用仪器的使用方法和电路故障的诊断技术。第10章～第12着重论述三个相对独立的重要领域——可编程逻辑、计算机和数字信号处理。附录总结了布尔代数中的定律、法则和定理。

本书通俗易懂，自成体系，不要求读者具有特别的背景知识，可用作数字电子学入门教材，供技术类大专院校专科生、本科生以及对数字电子技术感兴趣的读者使用。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础（数字部分）_下载链接1_](#)

标签

电子

计算机科学

计算机技术

计算机

电路

评论

辅修了计算机，老师讲计算机组成原理讲得我一脸懵逼，在图书馆翻书时发现了这本，花了两天的时间已经看了快一半了…简直入门神器呀，让我重新找回了自信！这么好的书竟然没什么人知道…

[电子技术基础（数字部分）_下载链接1_](#)

书评

是那天无意中在图书馆发现的，讲解的很清楚，通俗易懂，很适合初学者。一些相关书籍中较难理解的部分在这儿都能让你轻松掌握，引领入门的一本好书。

[电子技术基础（数字部分）_下载链接1_](#)