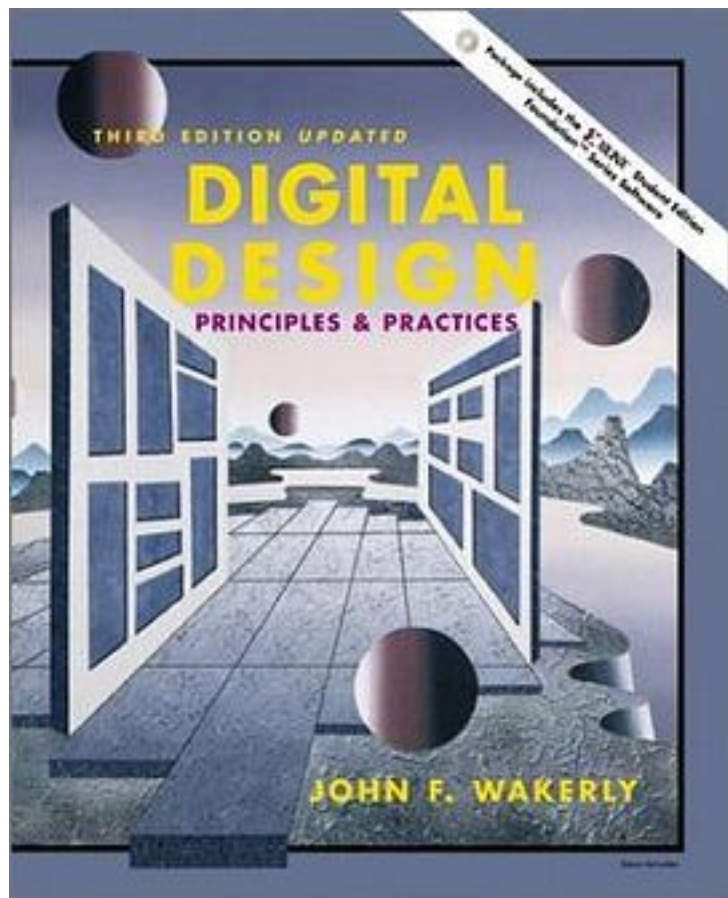


Digital Design



[Digital Design 下载链接1](#)

著者:John F. Wakerly

出版者:Prentice Hall

出版时间:2005-08-06

装帧:Hardcover

isbn:9780131733497

Appropriate for a first or second course in digital logic design. Blends academic precision and practical experience in an authoritative introduction to basic principles of digital design and practical requirements. With over 30 years of experience in both industrial and university settings, the author covers the most widespread logic design

practices while building a solid foundation of theoretical and engineering principles for students to use as they go forward in this fast moving field.

作者介绍:

华南师范大学计算机学院教授。大学毕业并任教于军事电信工程学院(即西安电子科技大学)信息工程系，多年从事数字系统、数据通信和计算机通信与网络方向的科研和教学工作。1981至1983年期间，作为访问学者在加拿大不列颠哥伦比亚大学研修计算机通信和计算机网络。回国后，先后在西安电子科技大学和华南师范大学从事计算机通信和计算机网络方向的教学与科研工作。曾经出版的著作有《计算机通信网原理》(西安电子科技大学出版社)、《计算机通信与网络教程》(第1版)和(第2版)(清华大学出版社)；译著有《数字系统设计基础》(西安电子科技大学出版社)、《数字设计原理与实践》(机械工业出版社)。

John

F.Wakerly，于斯坦福大学获得电子工程博士学位。他目前是思科系统公司广域网业务部主管工程项目的副总裁，还是斯坦福大学的兼职教授。他著有数字设计、微电脑体系结构、计算机可靠性等方面50多部著作，并在电信与网络领域拥有13项专利。

目录:

[Digital Design 下载链接1](#)

标签

数字设计

电子通信

数字电路

电子

器件

半导体

logic

digital

评论

啃完了page100,已经忘掉了page3

[Digital Design 下载链接1](#)

书评

这本书超级晦涩枯燥。但是翻译的人应该是照着英文的逐字逐句翻译的，读的时候会觉得某些句子超级有趣，不失为可爱的译者。稍稍使糟糕的心情小开心了下。
但是，最重要的是，作业不会写。网上的答案不全。求一份完整版的答案！！！

经典中的经典，全书举重若轻介绍了数字电子设计的从基础到高级的设计方法，用veriloghdl,yhdl,abel三种描述语言全面的介绍设计方法。真正的大家，自己做到了融会贯通，才能把看似复杂的东西写的这么条理清晰。作者简直是我的偶像。

[Digital Design 下载链接1](#)