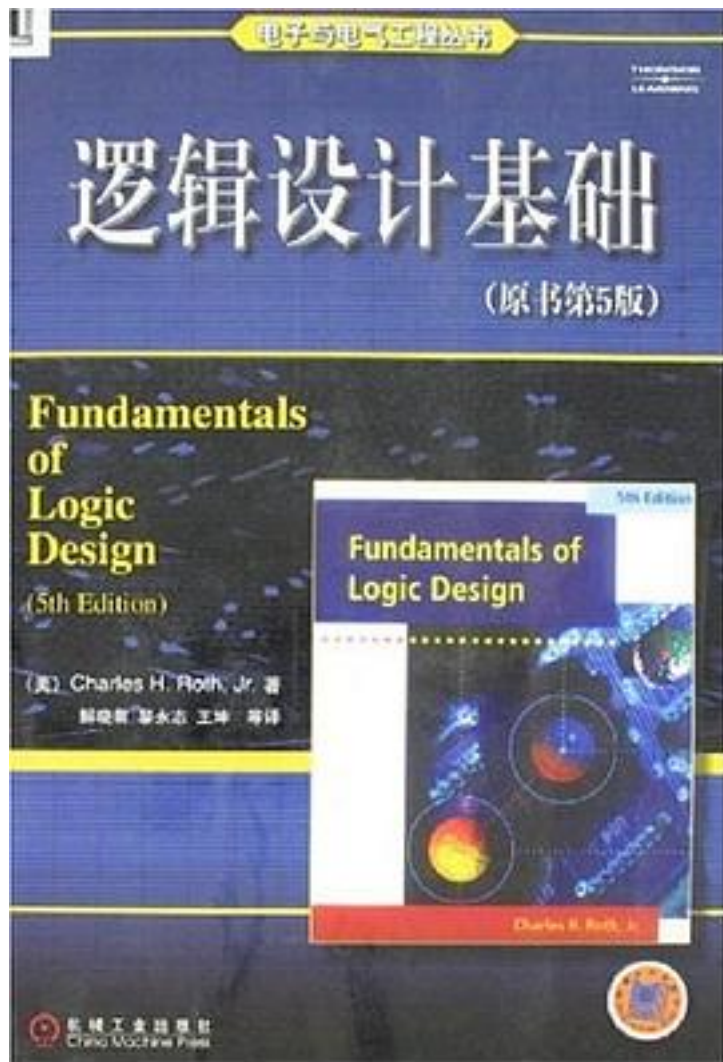


# 逻辑设计基础



[逻辑设计基础 下载链接1](#)

著者:马科维奇

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787302216025

《逻辑设计基础(第3版)》内容简介：逻辑设计是计算机科学、计算机工程和电气工程等专业的理论基础。学好逻辑设计需要三个环节：理论知识、习题和实验。《逻辑设计基础(第3版)》是作者多年教学工作的总结，全面系统地阐述逻辑设计的核心内容，尤其突出了系统的分析和设计方法，在强调基础知识的同时，结合着大量实例进行讲授，并给出了大量例题，每章还附有大量习题和测验题。第3版的改进非常明显，问题的叙述更加条理化，材料也更加丰富，理论与实践并重，但更加突出实践，因而更加便于学生学习，实用性也更强。

《逻辑设计基础(第3版)》非常适合作为计算机、电气工程和通信、电子等专业的学生学习逻辑设计的教材或教学参考书，同时也是相关专业工程技术人员的参考用书。

作者介绍：

目录：

[逻辑设计基础 下载链接1](#)

标签

计算机

数字逻辑

i技术应用

a

CS

评论

相当不错的书，图片还是我传的。比较典型的外国教材。

---

组合系统， 卡诺图， 函数的最简化算法， 时序图的分析与设计

---

[逻辑设计基础 下载链接1](#)

书评

---

[逻辑设计基础 下载链接1](#)