

# 逻辑与计算机设计基础实验与课程设计



[逻辑与计算机设计基础实验与课程设计\\_下载链接1](#)

著者:施青松 等

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787308056830

《逻辑与计算机设计基础实验与课程设计》是《数字电子技术基础》和《逻辑与计算机设计基础》课程的实验教程，作为基础实验教程，主要是为后续课程培养硬件基础的实验技能，全书分为6章共安排12个基本实验，2个课程设计范例解析，8个综合课程设计的练习及若干参考选题，每个实验都给出若干个任务，人物之间由浅入深，本教程软件设计平台选用Xilinx ISE 硬件描述语言选择Verilog HDL  
书后附有光盘，其中内容有核心代码、课程PPT机试验相关资料。

作者介绍:

目录:

[逻辑与计算机设计基础实验与课程设计\\_下载链接1](#)

标签

教材

评论

排版很重要

-----  
[逻辑与计算机设计基础实验与课程设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[逻辑与计算机设计基础实验与课程设计\\_下载链接1](#)