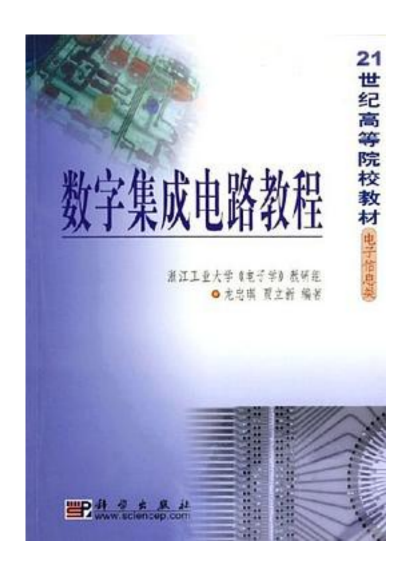
## 数字集成电路教程



## 数字集成电路教程\_下载链接1\_

著者:龙忠琪

出版者:科学

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787030184719

龙忠琪的《数字集成电路教程(第2版普通高等教育十一五国家级规划教材)》为普通高

等教育"十一五"国家级规划教材,也是高等院校电子技术课程数字电路部分的通用教材。

《数字集成电路教程(第2版普通高等教育十一五国家级规划教材)》共13章,分为6个部分:数字电路分析设计基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、数—模和模—数转换电路、逻辑电路的机助设计、基础练习题与思考题。重点介绍高速和超高速CMOS、BiCMOS及LSTTL数字集成电路芯片的原理、应用和基本理论方法,包括PLD器件的原理和应用、数字电路CAD设计技术等。本书理论和实践并重,内有大量集成芯片应用实例。

本书适于高等院校电气信息类专业师牛作为教材,也可供相关专业的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

数字集成电路教程\_下载链接1\_

## 标签

科学技术的梦游

教材

评论

数字集成电路教程 下载链接1

书评

-----

数字集成电路教程\_下载链接1\_