

# 数字电子技术基础



[数字电子技术基础\\_下载链接1](#)

著者:苗明川

出版者:中国时代经济出版社

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787802215207

《21世纪高等院校经典教材同步辅导·数字电子技术基础全程导学及习题全解(第5版)》是根据高等教育出版社出版的、清华大学电子学教研组编写、阎石主编的《数字电子技术基础》(第五版)教材所编写的课后习题解答,与教材相对应,全书共十一章。每章分三部分,分别为概要总结、经典例题和教材的详细课后习题解答。

作者介绍:

目录:第一章 数制和码制 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解 第二章 逻辑代数基础 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解 第三章 门电路 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解 第四章 组合逻辑电路 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解 第五章 触发器 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解 第六章 时序逻辑电路 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解 第七章 半导体存储器 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解 第八章 可编程逻辑器件 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解 第九章 硬件描述语言简介 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解 第十章 脉冲波形的产生和整形 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解 第十一章 数-模和模-数转换 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解

· · · · · (收起)

[数字电子技术基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[数字电子技术基础](#) [下载链接1](#)

书评

---

[数字电子技术基础](#) [下载链接1](#)