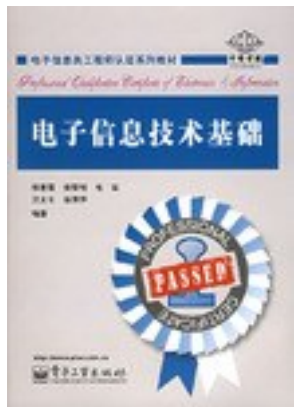


电子信息技术基础



[电子信息技术基础 下载链接1](#)

著者:邢素霞

出版者:电子工业

出版时间:2006-1

装帧:平装

isbn:9787121021084

本书是为了满足“中国电子学会初级电子信息类工程师”认证的需要，依据初级认证专家组制定的《电子信息技术基础》教学大纲编写的学习指导教材。

本书内容共包括5大模块，每个模块的授课时间为16学时。

第1篇为模块A（电路分析），内容包括电路基本概念及基本定律，电阻电路等效变换，电路分析基本方法，电路定理，正弦交流电路，非正弦周期交流电路，动态电路时域分析。

第2篇为模块B（模拟电子技术），内容包括半导体基础，放大电路基础，放大电路中的反馈，信号的运算与处理电路，直流电源。

第3篇为模块C（数字电子技术），内容包括逻辑门电路，组合逻辑电路的分析与设计，集成触发器，时序逻辑电路的分析与设计，半导体存储器和可编程逻辑器件，脉冲波形的产生与变换，数/模与模/数转换器。

第4篇为模块D（计算机系统基础），内容包括计算机基础，软件工程开发，基本数据

结构，C语言编程，关系数据库语言SQL。

第5篇为模块E（网络技术），内容包括网络体系结构，数据通信基础，局域网，广域网，传输介质，网络互连与接入技术，网络操作系统，网络管理，网络安全。

作者介绍：

目录：

[电子信息技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电子信息技术基础 下载链接1](#)

书评

[电子信息技术基础 下载链接1](#)