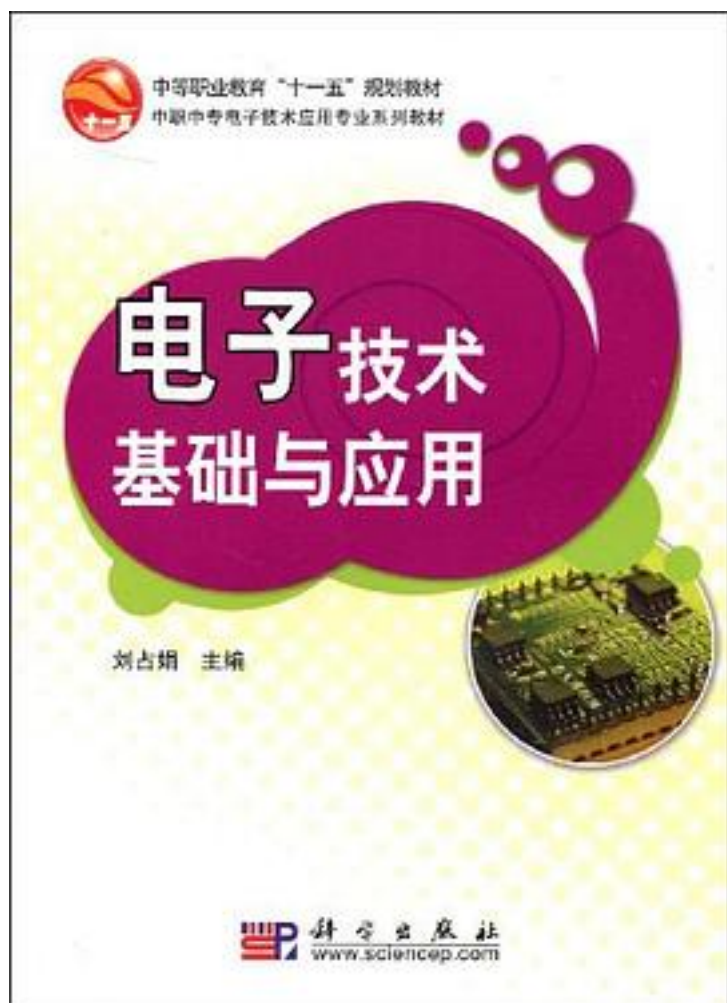


电子技术基础与应用



[电子技术基础与应用_下载链接1](#)

著者:戈素贞

出版者:电子工业

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787121043659

《高等学校机电类规划教材·电子技术基础与应用》内容简介为：为了适应电子技术的飞速发展，满足应用型人才培养的需求，使电子技术教材更具可读性、实用性、前瞻性

，《高等学校机电类规划教材·电子技术基础与应用》编排了16章。第1章介绍半导体二极管及基本电路，第2章介绍BJT（双极结型三极管）及放大电路，第3章介绍场效应三极管及放大电路，第4章介绍集成运算放大器，第5章介绍负反馈放大电路，第6章介绍信号的运算与处理，第7章介绍直流稳压电源，第8章介绍现代电力电子技术，第9章介绍数制与编码，第10章介绍组合逻辑电路，第11章介绍时序逻辑电路，第12章介绍信号产生电路，第13章介绍存储器和可编程逻辑器件，第14章介绍模／数与数／模转换器，第15章介绍电子技术应用举例，第16章是EDA技术简介。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础与应用_下载链接1](#)

书评

[电子技术基础与应用_下载链接1](#)