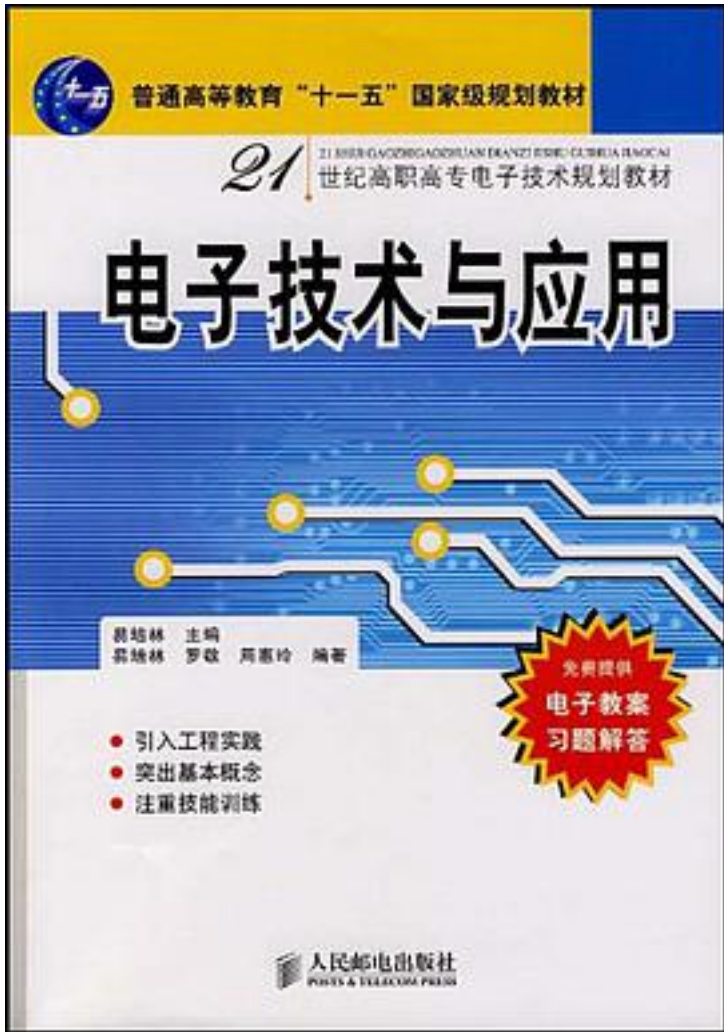


电子技术与应用



[电子技术与应用_下载链接1](#)

著者:张虹 编

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787121060090

《高等技术应用型人才培养规划教材·电子信息类专业·电子技术与应用》主要内容：

为适应电子信息时代的新形势和应用型本科院校培养应用型人才的迫切需要，经过教学改革与实践，我们编写了这本《高等技术应用型人才培养规划教材·电子信息类专业·电子技术与应用》。本教材知识全面，深入浅出，通俗易懂。在保证基本理论知识的同时，注重引入新知识、新技术；注重理论联系实际，培养学生的各方面能力。

全书共分13章：绪论，半导体器件，基本放大电路，集成运算放大器及其应用，直流稳压电源，逻辑代数基础，集成逻辑门电路，组合逻辑电路，触发器，时序逻辑电路，脉冲波形的产生与变换，数/模、模/数转换器，电子技术课程设计。各章均配有经典例题和习题，书后附有习题参考答案。

《高等技术应用型人才培养规划教材·电子信息类专业·电子技术与应用》适于作为高等院校计算机、电子、通信、机电、控制等专业本科和专科的教材，也可作为自学考试和从事电子技术工程人员自学用书。

作者介绍:

目录:

[电子技术与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术与应用_下载链接1](#)

书评

[电子技术与应用_下载链接1](#)