

电子技术



[电子技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787040249705

刘全忠、刘艳莉主编的《电子技术（附光盘电工学Ⅱ第3版）》第一版是在高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革研究的基础上编写的，是面向21世纪课程教材和教育部电工电子学科“九五”规划教材。第二版、第三版分别列入普通高等教育“十五”和“十一五”国家级规划教材。本书具有突出集成电路、突出应用、突出新科技的特点。全书包括模拟电子技术和数字电子技术两大部分，包括半导体器件、基本放大电路、负反馈放大器、集成运算放大器的应用、电力电子技术、逻辑门电路和组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲波形的产生和整形、模拟量和数字量的转换、存储器共十章。本书内容简明，概念清楚，文图并茂，图形、符号规范，例题、习题丰富，各章节均有概述、思考题和小结，书后有附录和部分习题答案。

《电子技术（附光盘电工学Ⅱ第3版）》可作为高等学校工科非电类各专业本科生、专科生的教材或参考书，也可供工程技术人员自学使用。

作者介绍:

目录:

[电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术_下载链接1](#)

书评

[电子技术_下载链接1](#)