

电子技术



[电子技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787111263685

《电子技术》内容包括：半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器、正弦波振荡电路、直流稳压电源、数字电路基础、门电路和组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、模拟信号和数字信号的转换、存储器与可编程逻辑器件等共10章。《电子技术》叙述简明、概念清楚、通俗易懂、重点突出、注重应用、习题丰富，书后附有习题参考答案。教学参考学时为60~80，各校在教学时可根据专业实际情况适当取舍。

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](#)