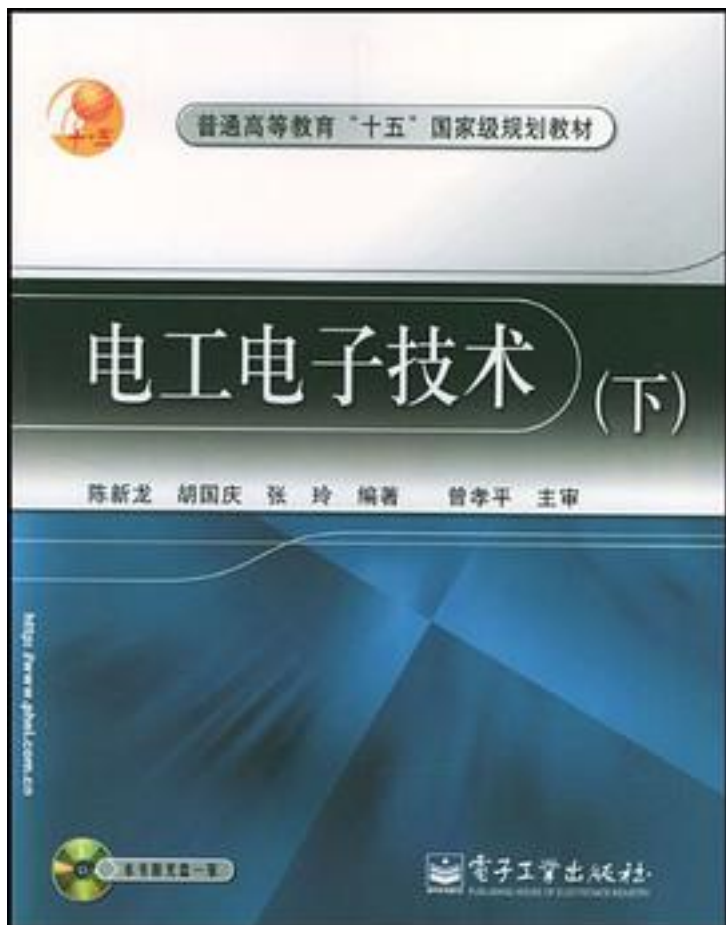


电工电子技术 (下册)



[电工电子技术 \(下册\) 下载链接1](#)

著者:熊幸明 编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787505385955

《电工电子技术(下)》共十一章, 内容包括常用半导体器件、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、晶闸管及其应用、逻辑代数与集成门电路、组合逻辑电路、触发器与时序逻辑电路、模拟量与数字量之间的转换、存储器和可编程逻辑器件。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术（下册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[电工电子技术（下册）](#) [下载链接1](#)