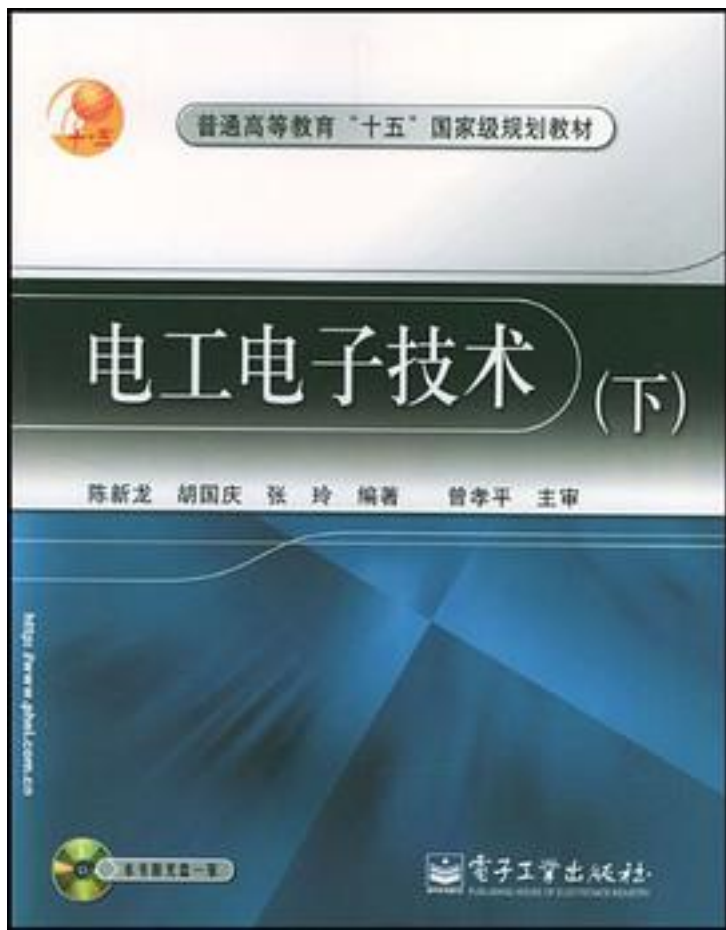


电工电子技术 (下册)



[电工电子技术 \(下册\) 下载链接1](#)

著者:肖志红 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787111301431

《电工电子技术(下册)》是下册，共7章，内容包括：半导体二极管和整流电路、基本放大电路、集成运算放大器及其应用、直流稳压电源与开关电源、数字电路基础、数据采集系统。每章配有难度适中的习题及部分习题参考答案。部分章节配有工程应用举例及Multisim仿真实例。

《电工电子技术(下册)》可作为高等院校工科非电类本科生、大专生及成人教育学生的教材或参考书，还可作为自学考试或相关工程技术人员的参考用书。

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](#)