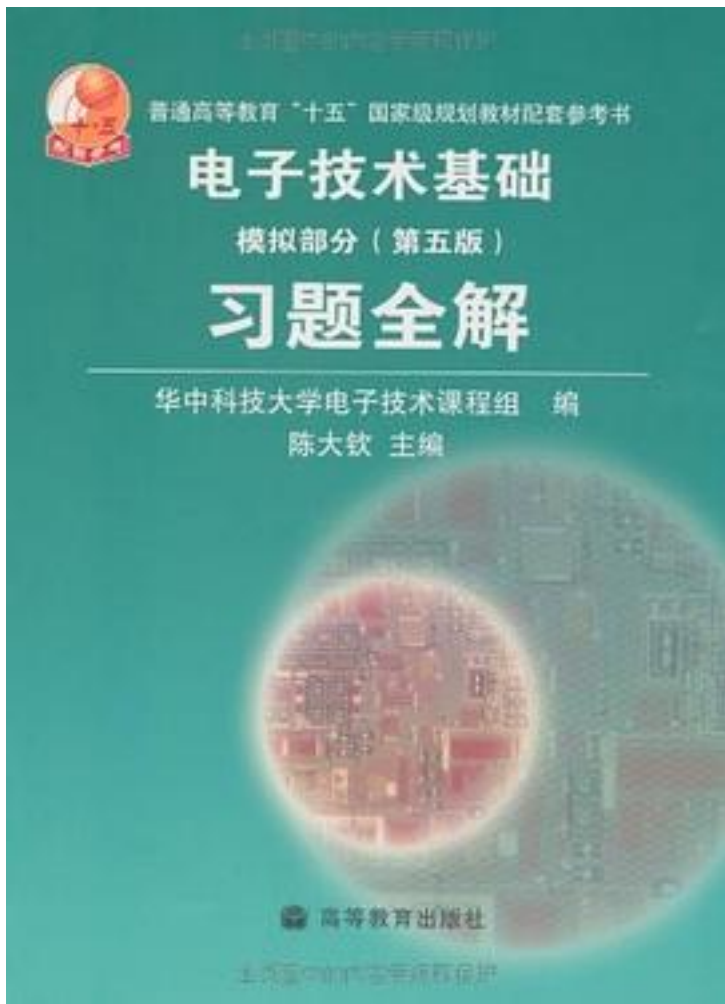


电子技术基础（模拟部分）



[电子技术基础（模拟部分）_下载链接1](#)

著者:许杰

出版者:西北工大

出版时间:2003-8

装帧:

isbn:9787561216484

电子技术基础（模拟部分）的内容包括绪论、半导体二极管及其基本电路、半导体三极管及放大电路基础、场效应管放大电路、功率放大电路、集成电路运算放大器、反馈放

大电路、信号的运算与处理电路、信号产生电路、直流稳压电源等部分。

全书对上述内容进行概述、总结，通过典型例题分析、习题解答等形式，帮助读者学习、提高对电子技术基础课程的理解，并可对复习报考研究生的读者提供帮助和指导。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础（模拟部分）_下载链接1_](#)

标签

评论

[电子技术基础（模拟部分）_下载链接1_](#)

书评

[电子技术基础（模拟部分）_下载链接1_](#)