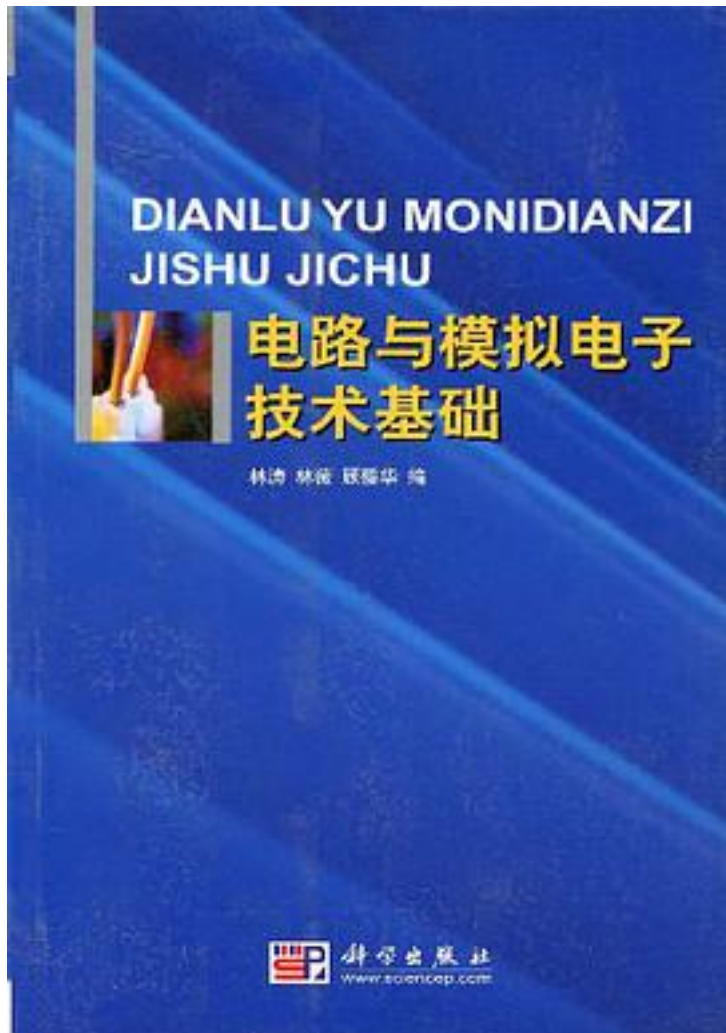


电路与模拟电子技术基础



[电路与模拟电子技术基础 下载链接1](#)

著者:查丽斌

出版者:电子工业

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787121053528

《电子信息与电气学科规划教材 · 电子电气基础课程 · 电路与模拟电子技术基础》主要

介绍电路与模拟电子技术基础课程的内容。《电子信息与电气学科规划教材·电子电气基础课程·电路与模拟电子技术基础》共分10章，主要内容包括：直流电路、一阶动态电路分析、正弦稳态电路的分析、半导体二极管及其基本电路、晶体三极管及其基本放大电路、场效应管及其基本放大电路、集成运算放大器、负反馈放大电路、集成运算放大器的应用、直流稳压电源等。《电子信息与电气学科规划教材·电子电气基础课程·电路与模拟电子技术基础》配备大量例题和习题，并提供配套多媒体电子课件和习题答。

作者介绍：

目录：

[电路与模拟电子技术基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电路与模拟电子技术基础](#) [下载链接1](#)

书评

[电路与模拟电子技术基础](#) [下载链接1](#)