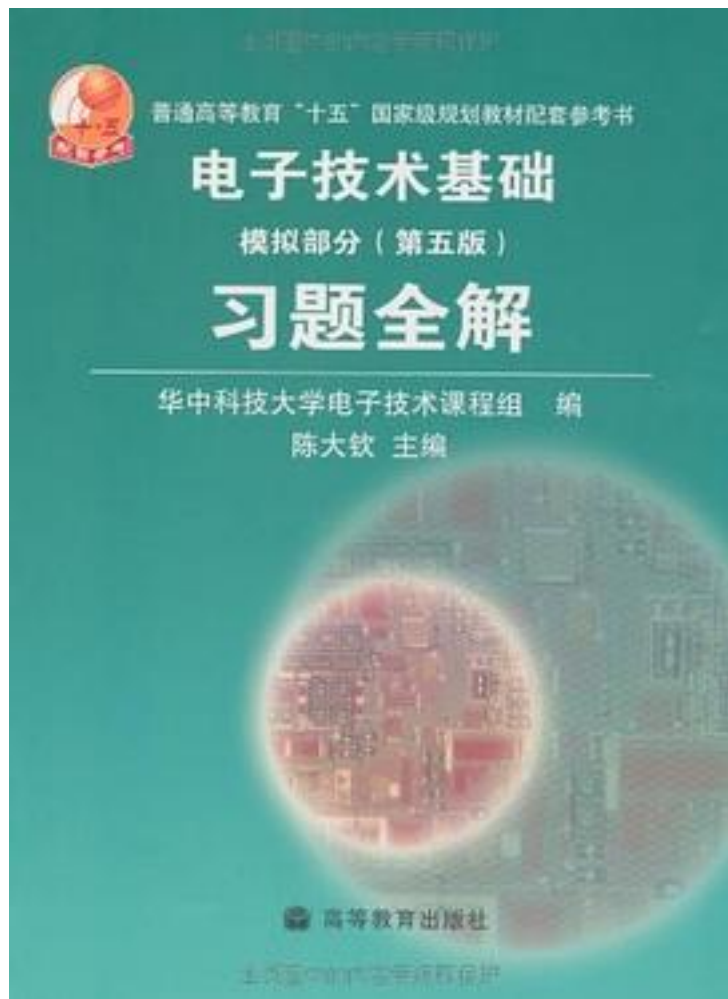


电子技术基础（模拟部分）



[电子技术基础（模拟部分）下载链接1](#)

著者:陈大钦 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2012-3

装帧:

isbn:9787040204643

《普通高等教育"十五"国家级规划教材配套参考书:电子技术基础(模拟部分)重点难点题解指导考研指南》根据多年教学实践的经验，对教学内容和学生学习中碰到的问题进行

了归纳、总结。为帮助读者了解本课程特点，掌握《普通高等教育"十五"国家级规划教材配套参考书:电子技术基础(模拟部分)重点难点题解指导考研指南》的基本要求、重点和难点，《普通高等教育"十五"国家级规划教材配套参考书:电子技术基础(模拟部分)重点难点题解指导考研指南》第1章主要讨论如何学习模拟电子技术基础，第2章至第10章每章包括4部分内容：内容提要及重点、常见疑难问题解答、例题精选和学习自测（含自测题和参考答案），第11章为模拟电子技术基础本科、专升本试卷及参考答案，第12章为模拟与数字电子技术基础硕士研究生入学考试试卷及参考答案。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础（模拟部分）](#) [下载链接1](#)

标签

电气

教材

2006

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](#)