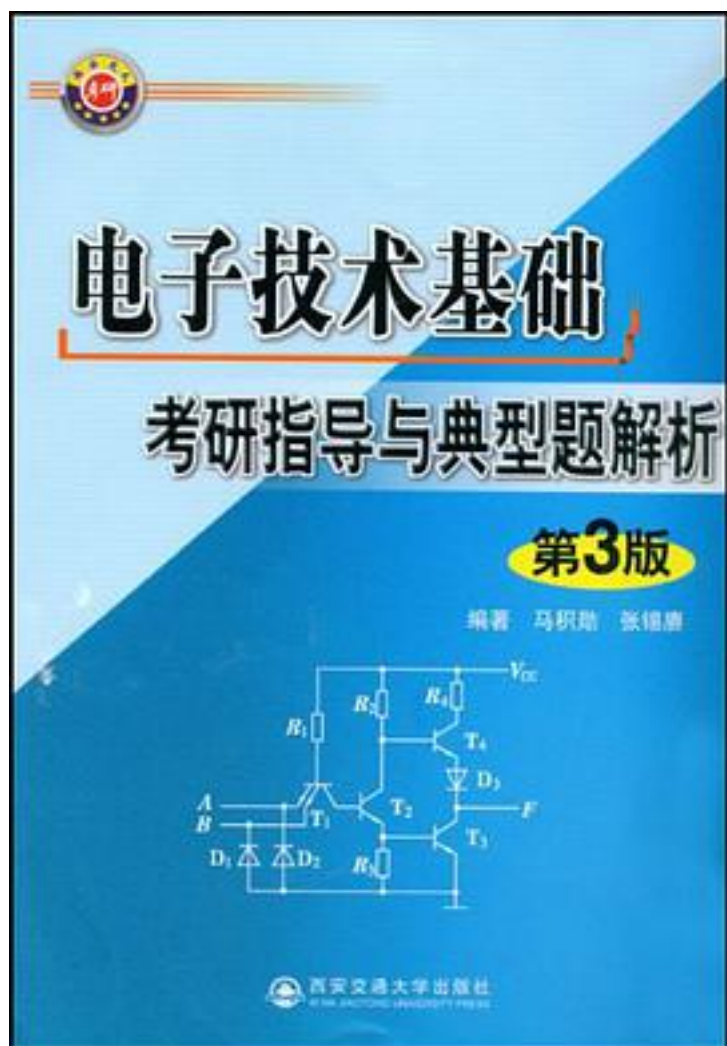


电子技术基础考研指导与典型题解析



[电子技术基础考研指导与典型题解析_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787560515205

《电子技术基础考研指导与典型题解析》以教育部高等学校电子信息科学与工程类专业基础课程教学指导分委员会于2004年8月16日修订的“电子技术基础课程教学基本要求”为依据，参阅了国内出版的电子技术基础最新教材，并大量收集、研究了各院校近年的电子技术基础课程考研试题后编写而成。《电子技术基础考研指导与典型题解析》从应试出发，全面总结、归纳了电子技术模拟和数字两个部分的基本内容、基本概念、重点、难点、各种分析和计算方法，以及这些概念和方法在解题中的应用。每一章均选有典型题作例题，给出解题思路和解题方法；每章末有自我检测题，全书最后还选编了若干套考研的模拟试题，并均给出参考答案。书末附录了西安交通大学2005、2006、2007、2008年硕士研究生入学考试《电子技术基础》试题，以便读者参考。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础考研指导与典型题解析_下载链接1](#)

标签

想读

评论

[电子技术基础考研指导与典型题解析_下载链接1](#)

书评

[电子技术基础考研指导与典型题解析_下载链接1](#)