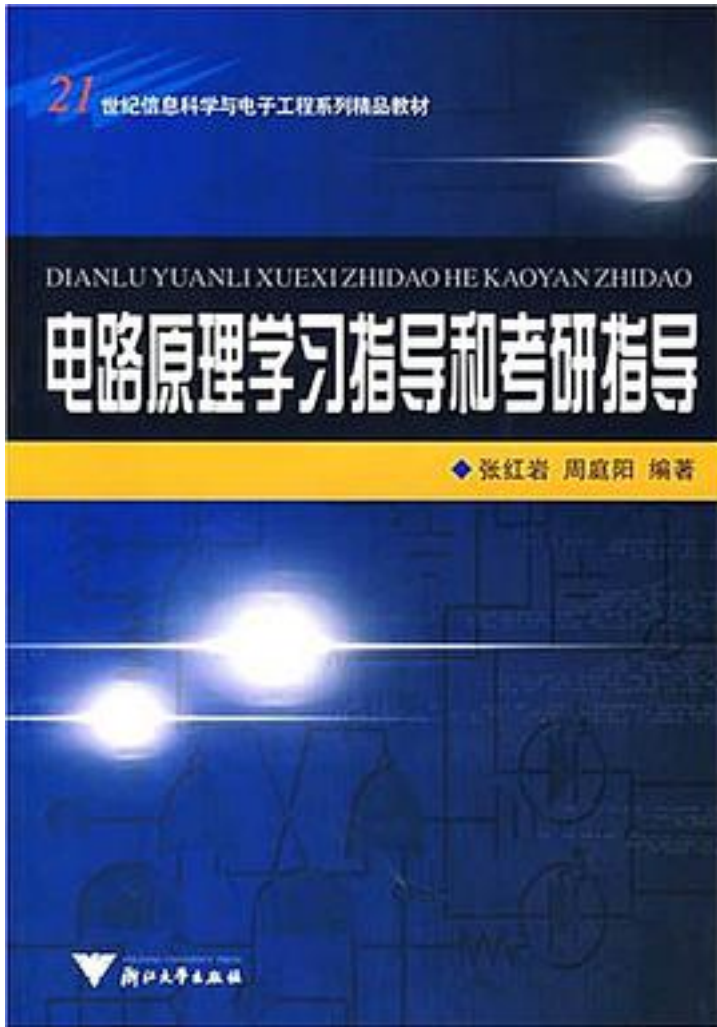


电路原理学习指导和考研指导



[电路原理学习指导和考研指导_下载链接1](#)

著者:张红岩

出版者:浙江大学

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787308048668

电路原理课程是电气、自动化、通信、计算机等学科的最重要的基础课之一，通常又是

电气类学科考研、自考、学历考试中的主要科目。本书旨在帮助读者迅速、深入地理解和掌握课程的要义，明确重点和难点，并顺利掌握相关知识点之间的互相联系，最终学会根据每个电路所具有的特点，选择最佳的方法对电路进行分析、求解，从而高效率、高质量地学习、掌握课程并做好应试准备。

全书共16章，分为二篇。第一篇共11章，为课程基本内容，同时通过例题对基本概念、基本方法的学习加以指导与提示；第二篇共5章，为典型习题及题解、历年浙江大学电路原理考试试题和硕士研究生入学考试电路原理试题及其参考答案。全书题目丰富，覆盖面广，题型多样，寓于启迪，具有事半功倍的效果。

本书可作为电气、自动化、通信、计算机等学科学生学习电路原理、电路分析课程的辅助教材和参考书，同时又是针对考研、自考、学历考试中的电路原理、电路分析课程的辅导教材。

作者介绍:

目录:

[电路原理学习指导和考研指导_下载链接1](#)

标签

评论

[电路原理学习指导和考研指导_下载链接1](#)

书评

[电路原理学习指导和考研指导_下载链接1](#)