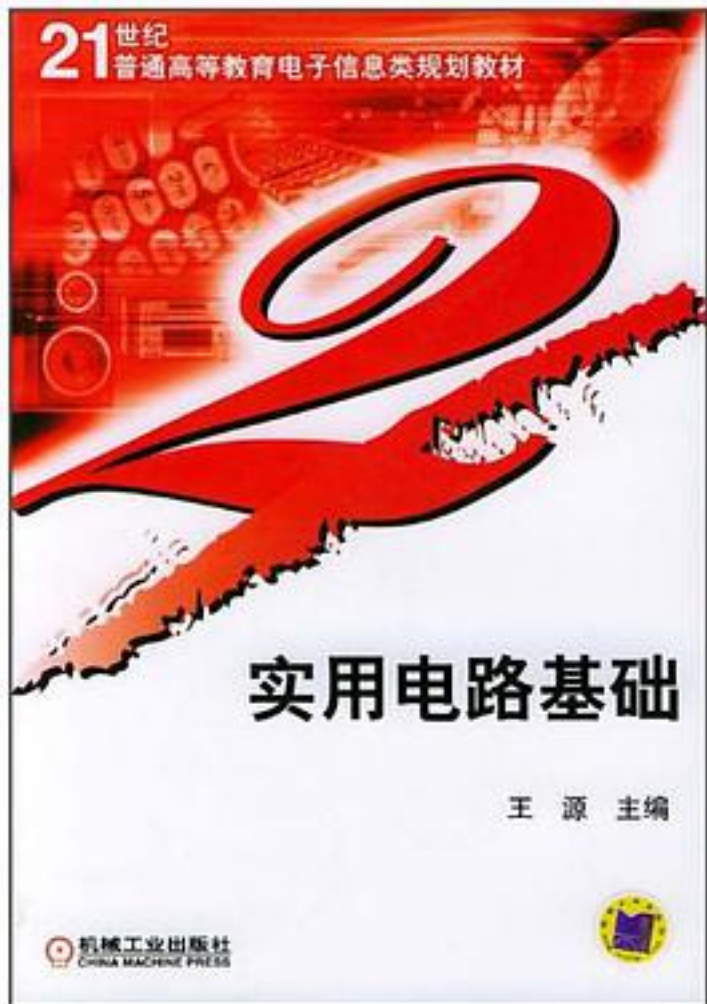


实用电路基础



[实用电路基础 下载链接1](#)

著者:张虹 编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787301146569

《实用电路基础》依据电路基础课程的教学大纲，围绕高职高专的人才培养目标，由多

位资深的学科带头人审定内容结构，并结合作者多年的一线教学经验编写而成，是一本适合高职高专使用的教材。

《实用电路基础》分基础理论篇和实验实训篇。在基础理论篇中系统地介绍了电路理论的基本内容，包括电路的基本理论及基本运算方法。在实验实训篇中写了两部分：第1部分是基础实验，使学生对所学理论知识有一个更加深刻、明晰的理解，同时培养学生的实际操作技能，提高学生分析问题和解决问题的能力。第2部分是综合实训，培养学生初步设计、安装实物、调试等方面的能力。

《实用电路基础》内容精练，详略得当，条理清晰，通俗易懂，在每一章后面都配有应用实例。此外，每一个知识点都有典型例题和习题，书后附有习题答案。

《实用电路基础》可作为高等职业、专科院校的自动化、电子、通信、计算机等相关专业的课程教材，也可供从事电子技术的工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[实用电路基础 下载链接1](#)

标签

评论

[实用电路基础 下载链接1](#)

书评

[实用电路基础 下载链接1](#)