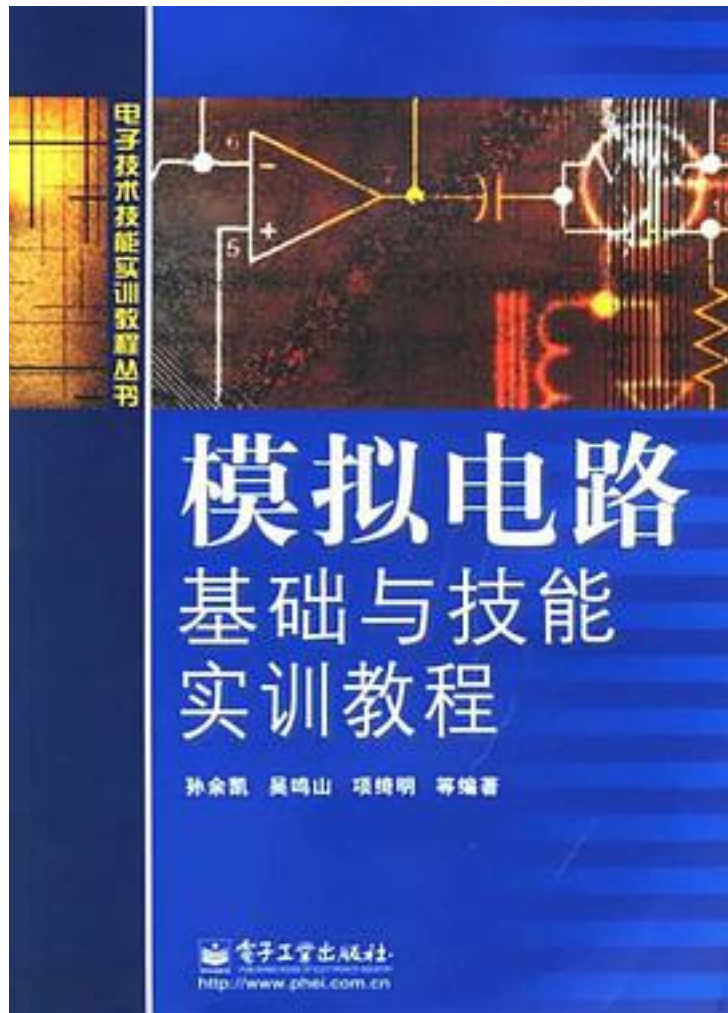


模拟电路基础与技能实训教程



[模拟电路基础与技能实训教程 下载链接1](#)

著者:孙余凯

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787121025259

本书以模拟电子技术的基础知识为主线，并按章节配有技术能力的训练。详细介绍了模

拟电路基础知识、场效应管放大器、直流放大器、集成运算放大器、集成稳压器与开关电源的原理、特点与应用。并根据高职高专教育的特点，突出应用性、针对性，加强实践性，注重实际动手能力和解决实际问题的能力的培养与提高。

为了检验学习效果，每章均有习题，书后附有习题答案供参考。

本书参照《高等职业教育电子信息类专业“双证课程”培养方案》内容的要求编写而成，可作为中、高等职业技术学校和电子电器类专业学校电子技术学科的教材；也可作为电子制造企业的岗位培训教材；还可供广大电子爱好者阅读。

作者介绍：

目录：

[模拟电路基础与技能实训教程 下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电路基础与技能实训教程 下载链接1](#)

书评

[模拟电路基础与技能实训教程 下载链接1](#)