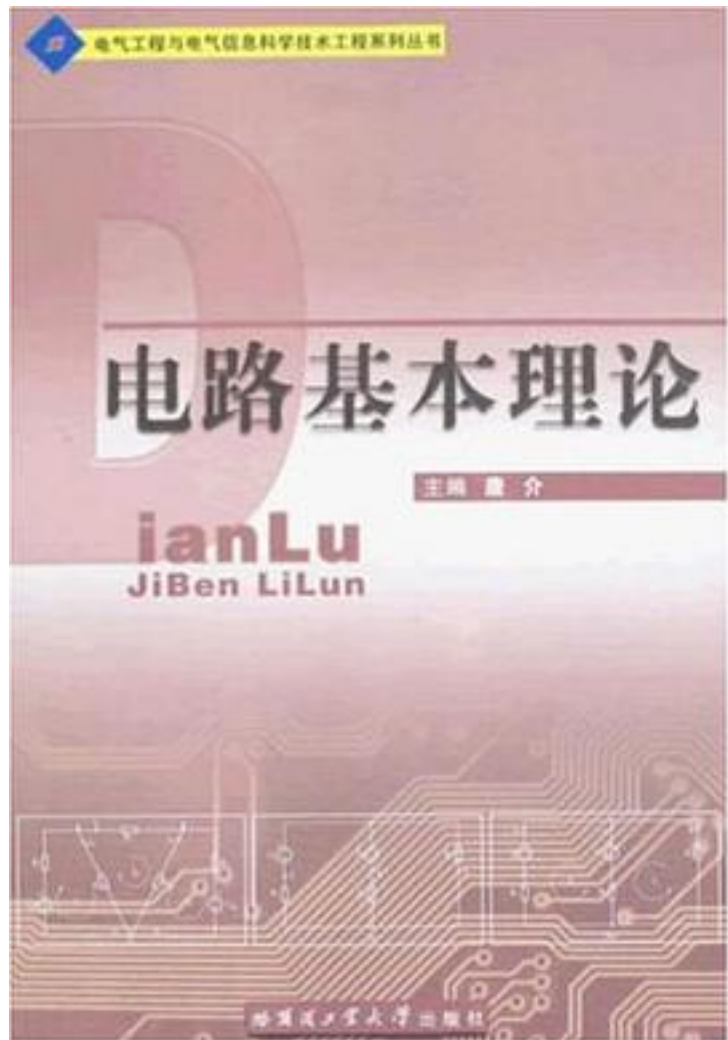


电路基本理论



[电路基本理论 下载链接1](#)

著者:张年凤

出版者:清华大学出版社,北方交通大学出版社

出版时间:2004-2

装帧:平装

isbn:9787810821810

本书是为大学本科电类专业电路理论课程编写的教材。本教材根据国家电工课程教学指导委员会制定的对高等学校电路课程教学的基本要求，在基本内容略有扩展的基础上，突出学习方法、思维方式的训练，做到准确、简明、高效。全书共分为13章。第1~8章涵盖了电路的基本元件，基本定律、定理，电路的一般分析方法，直流电路及一阶、二阶电路，正弦稳态电路，三相电路，非正弦周期电流电路。第9~13章包含动态电路的复频域分析法(拉普拉斯变换法)，双口网络，状态方程，开关电容网络和分布参数电路的稳态分析。总学时可以在90~110学时之间灵活掌握，也可少于90学时。本书还可以供电力、电子、自动化、计算机通信等各方面的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电路基本理论](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电路基本理论](#) [下载链接1](#)

书评

[电路基本理论](#) [下载链接1](#)