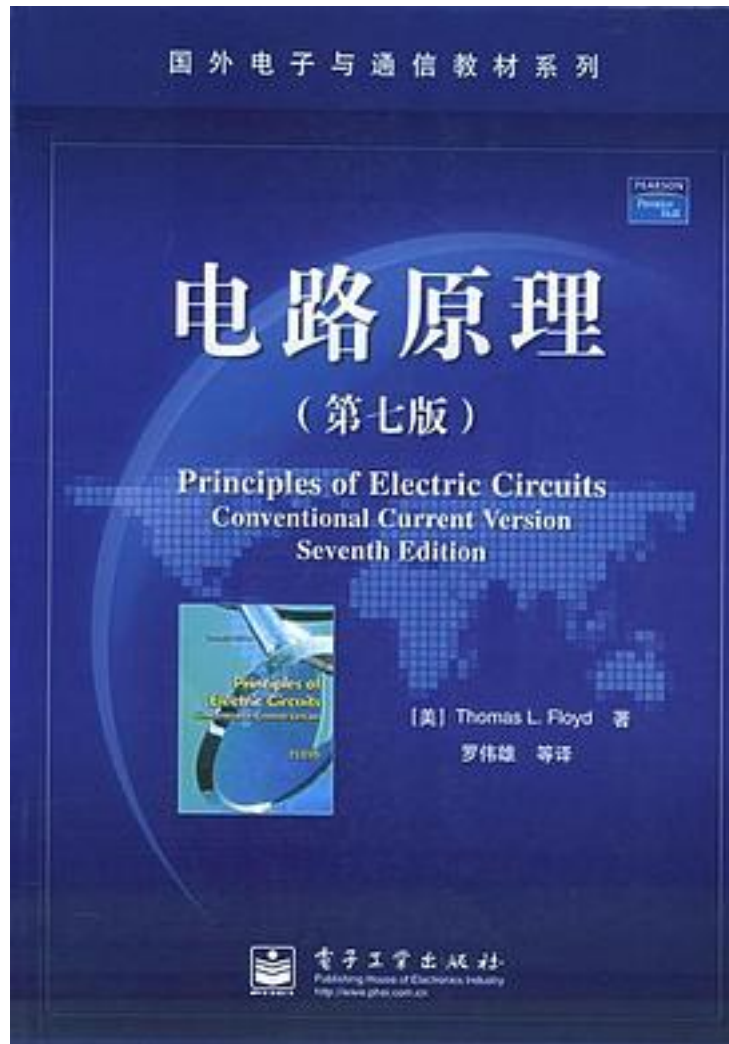


电路原理



[电路原理_下载链接1](#)

著者:吴建华

出版者:机械工业出版社

出版时间:2009-9

装帧:平装

isbn:9787111261261

《电路原理》为机械工业出版社21世纪高等院校电子信息与电气学科系列规划教材，内容符合教育部高等学校电子电气基础课程教学指导分委员会于2004年制定的“电路原理”教学大纲的要求。《电路原理》在全面介绍电路原理知识的基础上，适当引入了有实际应用背景的电路问题，以及与后续课程有关的电路问题的分析。

《电路原理》主要内容包括：电路模型和基本定律，线性电阻网络分析，正弦稳态电路分析，三相电路，互感电路与谐振电路，周期性非正弦稳态电路分析，线性动态网络时域分析和复频域分析，双口网络，非线性电路，分布参数电路及均匀传输线，磁路。附录包括网络图论和矩阵形式网络方程，OrCAD／PSpice在电路分析中的应用。书后还附有习题参考答案。

《电路原理》可供高等学校电子信息与电气类(强、弱电)各专业师生作为“电路原理”、“电工理论基础”课程的教材使用，也可供有关科技人员参考。

作者介绍：

目录：

[电路原理 下载链接1](#)

标签

评论

看了三遍，也是蛮拼的。

[电路原理 下载链接1](#)

书评

[电路原理 下载链接1](#)