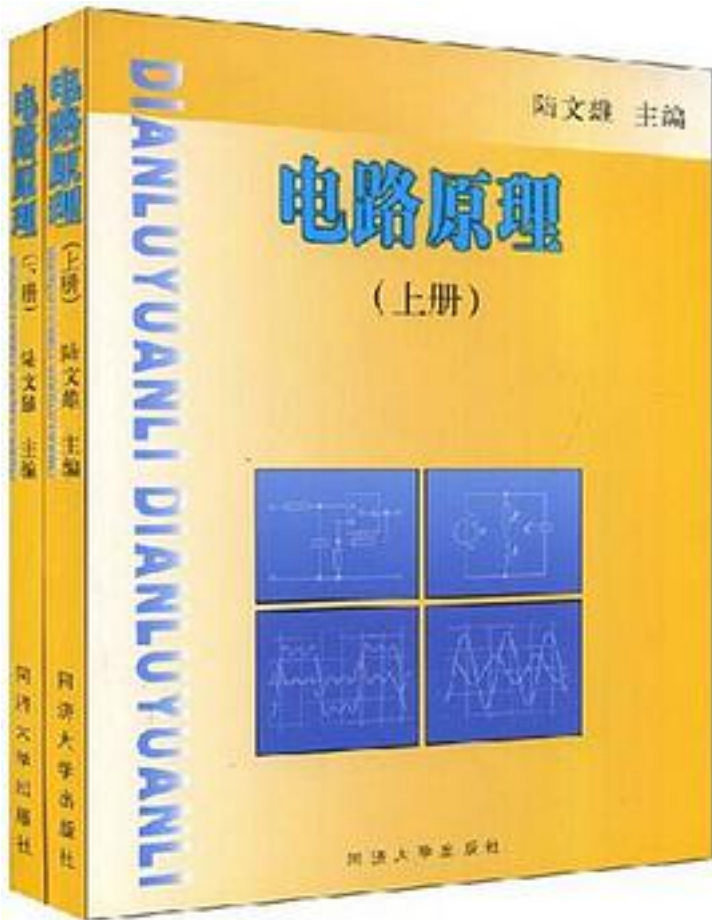


电路原理 (上下)



[电路原理 \(上下\) 下载链接1](#)

著者:陆文雄 编

出版者:同济大学出版社

出版时间:2003-7

装帧:

isbn:9787560825755

《电路原理》主要讨论集中参数电路的基本理论和基本分析方法。全书分上、下两册。上册包括电路的基本概念和定律、电阻电路的分析、正弦电流电路的分析、具有互感的电路、三相正弦电流电路、非正弦周期电流电路、受控源和多端元件。下册包括一阶电

路和二阶电路、电路的复频域分析、二端口网络、网络方程的矩阵形式、简单非线性电阻电路的分析、磁路与铁芯线圈。每章均附有习题和学习指导，还有供自我检测的练习题，书末还附有习题答案。

《电路原理》可作为普通高等学校电力专业和自动控制等专业“电路”课程的教材，也可供计算机等电类少学时专业节选使用，还可使用函授、夜大学等成人高校电类专业学生及自学者使用。

作者介绍:

目录:

[电路原理（上下）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电路原理（上下）](#) [下载链接1](#)

书评

[电路原理（上下）](#) [下载链接1](#)