

电路分析基础



[电路分析基础_下载链接1](#)

著者:曾令琴 编

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787115175526

《电路分析基础(第2版)》内容主要包括电路的基本概念和定律、电路原理及基本分析方法、单相正弦交流电路、相量分析法、谐振、互感耦合电路和变压器、三相电路、电路的暂态分析、非正弦周期电流电路、二端口网络、均匀传输线和拉普拉斯变换。为了培养学生直接服务于工程技术的应用能力，《电路分析基础(第2版)》增加与理论内容相关的实验指导、电工实训项目等。

《电路分析基础(第2版)》可作为高职高专院校电类各专业教材，也可供有关科技人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[电路分析基础_下载链接1](#)

标签

评论

[电路分析基础_下载链接1](#)

书评

[电路分析基础_下载链接1](#)