

<<电路分析>>

图书基本信息

书名：<<电路分析>>

13位ISBN编号：9787562314189

10位ISBN编号：7562314187

出版时间：1900-01-01

出版时间：华南理工大学出版社

作者：李于凡等编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电路分析>>

内容概要

本书是根据原国家教育委员会高等教育司关于高等学校电工类及电子信息类本科专业的电路课程教学基本要求（1995年修订）而编写的。

全书共13章，主要内容是线性电路分析。

先以电阻电路介绍一般分析方法，接着是动态电路的时域分析、频域分析和复频域分析。

利用卷积积分、傅里叶级数和傅里叶积分、拉普拉斯变换处理各种信号。

讨论了在直流信号、正弦信号、非正弦周期信号、非周期信号激励下的各种电路分析方法，还有线性非时变电路的冲激响应和频率特性以及网络函数。

最后一章简述了非线性电路。

本书可作为高等学校电工及电子信息有关专业电路分析课的教材，也可供有关师生及科技人员参考。

<<电路分析>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>