

电路分析基础



[电路分析基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787302198536

《电路分析基础》全书共7章，主要内容有：电路的基本概念与定律、电阻电路的基本分析方法、动态电路的时域分析、正弦稳态交流电路、具有耦合电感的电路、三相交流电路和电路实验项目。全书共编写了16个实验项目，其中基本技能实验项目9个，设计性实验项目4个，综合性实验项目3个，加强了实践内容。《电路分析基础》内容除标注“**”号的章节外，适用讲课学时为60学时左右，实验部分16~20学时。

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](#)