

《电路理论基础》

图书基本信息

书名：《电路理论基础》

13位ISBN编号：9787508407630

10位ISBN编号：7508407636

出版时间：2001-9

出版社：中国水利水电出版社

作者：张秀然等编

页数：294

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电路理论基础》

内容概要

本书是由全国高等农业院校电学科教材研究会组织编写的系列教材之一。该书的内容符合全国高等农业院校电学科教材研究会审定的《电路理论基础》教学大纲的要求。

本书主要内容有：电路分析的基本概念和基本定律、线性电阻电路的分析、正弦交流电路、谐振与互感、三相电路、非正弦周期电流电路、一阶电路和二阶电路、拉普拉斯变换、二端口网络、网络图论和网络方程等。

本教材适用于高等工科院校各类电专业的电路课程教材，也可作为电气工程技术人员和电气技术爱好者的参考书。

《电路理论基础》

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:www.tushu000.com