全国高等职业教育电类专业研究会审定教材 高职电类精品 课程规划教材 电路分析与应用基础



作者:王健生,张益农主编;任力颖,楼晓春副主编

出版社:北京:北京邮电大学出版社

出版日期: 2007.09

总页数: 277

介绍:本书是为高等职业教育电类专业的基础课——"电路分析"课程——而编写的教材。根据高职教学以"必须,够用"为度的原则,讲述了电路分析的基础知识以及相关的应用。本书共有8章,包括:电路的基本定律与简单电路分析,电路的一般分析和叠加定理,电路的等效,一阶动态电路,正弦交流电路,电路的频率响应,耦合电感和理想变压器及三相交流电路。每章最后都着重讲述了与本章知识有关的应用实例,并给出了6个以培养学生学习兴趣和提高综合能力为目的的实训项目。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11887342.html) 查找全本阅读方式

全国高等职业教育电类专业研究会审定教材 高职电类精品课程规划教材 电路分析与应用基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11887342.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11887342.html

书名: 全国高等职业教育电类专业研究会审定教材 高职电类精品课程规划教材 电路分析与应用基础