电子线路设计•实验•测试



作者: 谢自美主编

出版社: 武汉: 华中科技大学出版社

出版日期: 2006.08

总页数: 422

介绍:普通高等教育"十五"国家级规划教材:全书共11章。第1~4章为基础性实验;第5~7章分别为低频电路、高频电路、数字逻辑电路等的设计性实验,其中低频、高频电路的设计课题15个,数字电路设计课题7个;第8章为硬件描述语言;第9章介绍了两种可编程逻辑器件;第10章介绍了4个综合性电子线路系统设计的示例。第11章介绍了通用电子仪器的应用技术。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11717548.html) 查找全本阅读方式

电子线路设计•实验•测试 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1171754 8.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11717548.html

书名: 电子线路设计•实验•测试