复杂可编程逻辑器件与应用设计



作者: 付慧生主编; 付慧生, 袁小平, 庄乾起编著

出版社:徐州:中国矿业大学出版社

出版日期: 2003.08

总页数: 348

介绍:中国矿业大学新世纪教材建设工程资助教材:本书从阐述PLD器件的基本工作原理开始,重点讨论了现代大规模复杂可编程逻辑器件的功能与特点,并介绍了现代CPLD数字系统的设计、开发与应用技术。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11238235.html) 查找全本阅读方式

复杂可编程逻辑器件与应用设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/112 38235.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11238235.html

书名:复杂可编程逻辑器件与应用设计