可编程器件应用导论



作者: 曾繁泰等著

出版社:北京:清华大学出版社

出版日期: 2001.04

总页数: 303

介绍:本书阐述了可编程器件的原理、结构和性能;介绍了世界上最新的可编程器件;展望了可编程器件的发展方向;介绍了半导体制造工艺对可编程器件的发展起到的推动和限制作用等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10465676.html) 查找全本阅读方式

可编程器件应用导论 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10465676.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10465676.html

书名: 可编程器件应用导论