## 可编程逻辑器件原理、开发与应用



作者: 赵曙光等编著

出版社: 西安: 西安电子科技大学出版社

出版日期: 2000.08

总页数: 332

介绍: 21世纪高等学校电子信息类系列教材:本书内容包括: 可编程逻辑器件的主要分类和工作原理; 可编程逻辑器件的一般设计流程; Altera公司可编程逻辑器件的产品构成与典型器件等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10331811.html) 查找全本阅读方式

可编程逻辑器件原理、开发与应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1 0331811.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10331811.html

书名: 可编程逻辑器件原理、开发与应用