集成电路生产过程的优化调度 理论模型、算法与系统仿真



作者: 王中杰编著

出版社:上海:同济大学出版社

出版日期: 2006.06

总页数: 114

介绍:本书首先介绍了生产过程优化调度的理论基础、研究方法和应用范围,然后在分析集成电路生产过程优化调度的特殊需求基础上,详细论述了该生产过程的理论模型,重点且详细地阐述了基于满意调度思想的集成电路生产过程的优化调度理论,以及基于离散事件仿真技术的集成电路生……

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11775376.html) 查找全本阅读方式

集成电路生产过程的优化调度 理论模型、算法与系统仿真 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/11775376.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11775376.html

书名: 集成电路生产过程的优化调度 理论模型、算法与系统仿真