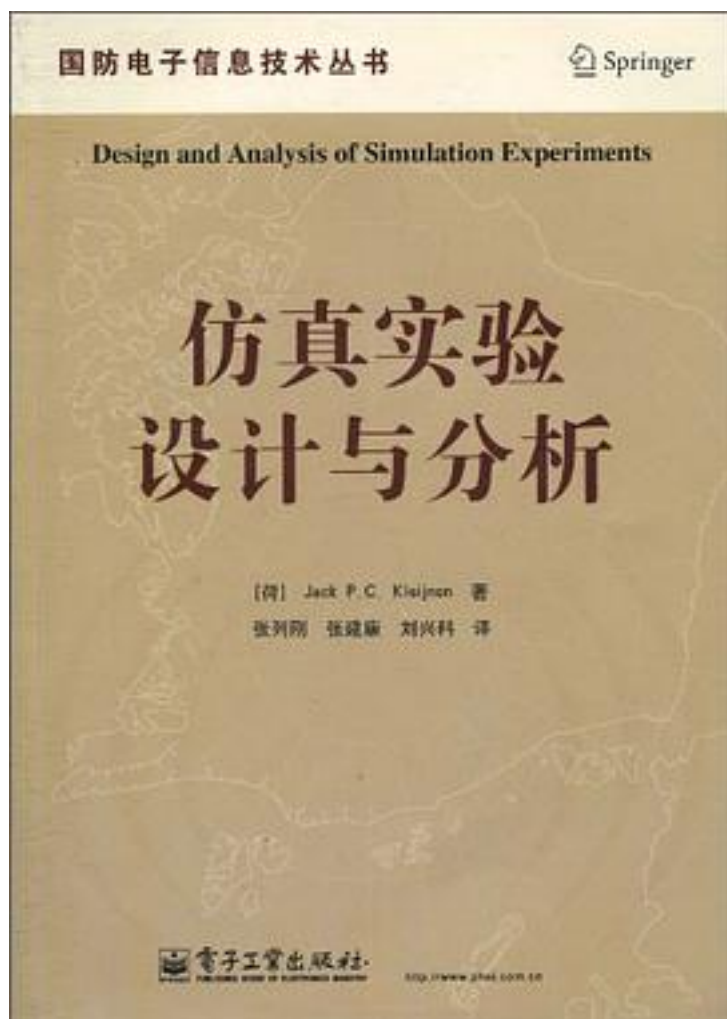


仿真实验设计与分析



[仿真实验设计与分析_下载链接1](#)

著者:克莱内

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787121110115

《仿真实验设计与分析》作为仿真实验设计方法研究的入门指南，以高度凝练的方式概

述了仿真实验设计与分析技术的主要内容，其最大特点是提供了内容丰富的参考文献，读者可以按图索骥，逐渐了解仿真实验设计方法的历史发展脉络和实际应用的最新趋势，便于结合工作实际开展有针对性的理论研究和应用。

《仿真实验设计与分析》可以作为仿真实验工程人员和系统仿真专业高年级本科生和研究生的指导手册和入门教材，也适合作为相关科技人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[仿真实验设计与分析_下载链接1](#)

标签

评论

[仿真实验设计与分析_下载链接1](#)

书评

[仿真实验设计与分析_下载链接1](#)