

<<新观点新学说学术沙龙文集>>

图书基本信息

书名：<<新观点新学说学术沙龙文集>>

13位ISBN编号：9787504648204

10位ISBN编号：7504648205

出版时间：2007年01月

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会学会学术部

页数：129

字数：250000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<新观点新学说学术沙龙文集>>

内容概要

近年来，仿真技术不但成功地应用于众多高新技术领域，而且在国民经济各个领域也得到广泛应用，并正向服务于系统的全寿命、全系统和管理的全方位方向迅速发展。

本期新观点新学说学术沙龙文集，以“仿真是信息时代认识和改造世界的第三种方法吗？”

为主题，贯彻中国科协提出的“三个倡导、四个没有、五个突出、六个自主”的理念和原则，为我国从事建模与仿真技术、教育、产业与应用的有识之士提供一个平台，研讨国际上有关的发展现状和趋势，分析我国的现状、特点和存在的关键问题，充分发挥“学术交流”作为原始创新源头主流的引导作用，为促进我国建模与仿真技术、教育、产业与应用的持续发展作出新的贡献。

书籍目录

建模与仿真技术正成为21世纪中认识和改造世界的重要研究手段
仿真——信息时代人类认识和改造世界的方法的发展
仿真科学是21世纪科学的一种重要支柱
关于仿真科学技术的几点思考
仿真是信息时代认识世界的第三种途径吗
谈复杂系统研究孵化了仿真研究技术——兼论仿真是信息时代认识世界与改造世界的第三种方法
仿真科学是一门科学
仿真是信息时代认识世界的重要方法
分析仿真是信息时代认识与改造世界的第三种方法
仿真是信息时代认识世界的第三种方法吗
仿真怎样才能成为信息时代认识和改造世界的第三种方法
仿真不是科学认识世界的第三种方法
仿真已逐渐成为认识世界的不可缺少的手段
仿真应该是可以作为我们探索认识世界的第三种方法
仿真重于科学实验
信息时代的仿真技术离得开理论研究和实验吗
仿真学科的研究与思考
仿真的发展
仿真是认识世界的方法吗
仿真是信息时代认识与改造世界的第三种方法
仿真是探索认识世界的一种新方法
仿真是信息时代认识与改造世界的重要途径
仿真是适应多学科领域的应用技术专家简介
部分媒体报道

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>