

<<仿真技术>>

图书基本信息

书名：<<仿真技术>>

13位ISBN编号：9787502527563

10位ISBN编号：7502527567

出版时间：2000-1

出版时间：化学工业

作者：吴重光

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>

## <<仿真技术>>

### 内容概要

《仿真技术》从仿真建模与校验、仿真算法、仿真计算机、仿真软件等方面介绍了仿真的基础知识，以及仿真技术在航空、航天、化工、核能、火电等方面的应用情况。

## <<仿真技术>>

### 书籍目录

#### 基础篇

#### 第1章 概论

##### 1.1 定义

##### 1.2 仿真分类

##### 1.3 实时仿真系统的基本组成及原理

##### 1.4 仿真系统的特点

##### 1.5 国内外发展概况

#### 第2章 仿真建模方法与VV&A

##### 2.1 概述

##### 2.2 系统的数学模型描述

##### 2.3 仿真模型的建立方法

##### 2.4 仿真模型的校核、验证与

<<仿真技术>>

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>