

《近代工程动力学--随机.混沌》

图书基本信息

书名：《近代工程动力学--随机.混沌》

13位ISBN编号：9787030063878

10位ISBN编号：7030063872

出版时间：1998-06-01

出版社：科学出版社

作者：龙运佳 梁以德

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《近代工程动力学--随机.混沌》

内容概要

编辑推荐：近代动力学经历了一个从传统动力学到随机动力学再到混沌动力学的发展过程，本书从工程角度，用科技人员能理解的简明语言，全面地介绍其基本概念、理论与方法，书中包括最新的实践及应用，全书内容丰富，有大量图，分为三部分（十二章）：

《近代工程动力学--随机.混沌》

书籍目录

第一部分 确定论的传统工程动力学

第一章 分析动力学

第二章 动力学的静态解法

第二部分 概率论的随机工程动力学

第三章 概率分析与矩分析

第四章 相关分析与谱分析

第五章 线性系统

第六章 非线性系统

第三部分 混沌论的工程混沌动力学——确定性系统的内秉随机性

第七章 奇怪吸引力

第八章 Liapunov指数

第九章 分维

第十章 混沌先兆

.....

《近代工程动力学--随机.混沌》

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:www.tushu000.com