

<<系统动力学>>

图书基本信息

书名：<<系统动力学>>

13位ISBN编号：9787111139140

10位ISBN编号：7111139143

出版时间：2004-3

出版时间：机械工业出版社

作者：尾形克彦

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>

<<系统动力学>>

内容概要

本书讲授系统动力学的基本理论与方法。

前9章是系统动力学的基础部分，包括拉普拉斯变换及变换定理、机械系统的构成和系统运行原理。动力学系统建模的传递函数和瞬时响应、状态空间建模、电动系统和电子机械系统、流体系统与热系统以及动力学系统的分析方法；后两章为控制系统导论，介绍时域系统和频域系统的分析与设计方法。

此外，书中还提供了大量实例和习题。

本书经过多年教学实验，可作为高等院校理工科专业的教材，也可供相关领域工程技术人员参考。

<<系统动力学>>

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>