

系统动力学



[系统动力学_下载链接1](#)

著者:尾形克彦

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-3

装帧:平装

isbn:9787111139140

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。

作者介绍:

目录:

[系统动力学_下载链接1](#)

标签

machinery

机械

动力学

COMPLEX

评论

[系统动力学_下载链接1](#)

书评

[系统动力学_下载链接1](#)