

《机械系统的振动同步与控制同步》

图书基本信息

书名：《机械系统的振动同步与控制同步》

13位ISBN编号：9787030109538

10位ISBN编号：7030109538

出版时间：2003-1-1

出版社：科学出版社

作者：闻邦椿

页数：234

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

《机械系统的振动同步与控制同步》

内容概要

本书是在完成“关于机械系统控制同步理论及其应用的研究”、“多机机械系统广义同步与定速比传动智能控制的理论及其应用的研究”等国家自然科学基金委员会资助项目及其他相关科研项目的基础上撰写的一部专著。书中以机械系统的非线性动力学理论和现代控制理论及智能控制理论为基础，研究了双机或多机机械系统的振动同步、控制同步和复合同步，机械系统定速比控制问题以及多液压缸系统的

《机械系统的振动同步与控制同步》

书籍目录

前言

第1章 振动同步与控制同步理论与技术的发展

1.1 自然界及工程技术领域中的同步现象和同步问题

1.2 振动同步的理论与技术的发展

1.3 控制同步理论与技术的发展

1.4 复合同步的理论与技术的发展

1.5 定速比控制理论与技术的发展

1.6 多液压缸控制同步理论与技术的发展

1.7 展望

第2章 平面运动自同步振动机的振动同步

2.1 概述

2.2 平面运动单质注目同步振动机的同步理论

《机械系统的振动同步与控制同步》

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