

机械系统的振动同步与控制同步



[机械系统的振动同步与控制同步_下载链接1](#)

著者:闻邦椿

出版者:科学出版社

出版时间:2003-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030109538

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

作者介绍:

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
· · · · · (收起)

[机械系统的振动同步与控制同步](#) [下载链接1](#)

标签

人呢他问题

1

评论

[机械系统的振动同步与控制同步](#) [下载链接1](#)

书评

[机械系统的振动同步与控制同步](#) [下载链接1](#)