

<<振动机械的理论与动态设计方法>>

图书基本信息

书名：<<振动机械的理论与动态设计方法>>

13位ISBN编号：9787111093725

10位ISBN编号：7111093720

出版时间：2002-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：闻邦椿

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>

<<振动机械的理论与动态设计方法>>

书籍目录

前言

本书常用符号

第1章 振动机械的用途、分类、工作原理及构造

第2章 振动机械工艺过程的理论及设计计算

第3章 振动机械的振动质量、系统阻尼和弹簧刚度的设计与计算

第4章 双电动机与多电动机驱动的振动机械的同步理论

第5章 惯性式振动机械的动力学参数的设计与计算

第6章 弹性连杆式振动机械的动力学参数的设计与计算

第7章 电磁式振动机械的动力学参数的设计与计算

第8章 电磁式振动机械的电磁参数及控制系统

第9章 振动机械零部件的动态设计方法

第10章 振动机械动态设计的内容与方法

参考文献

<<振动机械的理论与动态设计方法>>

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>