

<<非线性振动>>

图书基本信息

书名：<<非线性振动>>

13位ISBN编号：9787560510118

10位ISBN编号：7560510116

出版时间：1998-09

出版时间：西安交通大学出版社

作者：周纪卿

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>

<<非线性振动>>

内容概要

内容提要

本书系统地叙述了非线性振动经典的及现代的理论和方法。

全书共分

12章。

前9章为非线性振动的经典部分，从定性、定量两个方面研究保守系统、散逸系统、自激振动系统、受迫振动系统和参量激励系统的性态。

第3章

运动稳定性可单独选学，第8章研究多自由度系统的一些特征。

第9章到第

12章介绍了近二十年来国内外学者的最新研究成果 点映射、胞映射、突变和分岔及混沌现象。

附录中有六个计算机程序，每章后附有习题。

本书叙述简明、扼要，除讲清数学推导外，着重阐述系统的物理本质。

内

容丰富，由浅入深，便于教学。

本书可作为力学、机械、物理等专业研究生或高年级本科生学习使用，也可供有关专业教师和技术人员参考。

<<非线性振动>>

作者简介

周纪卿, 1965

年毕业于西安交通大学数理系。

毕业

后留在校理论力学教研室从事理论力学、分析力学、机械振动和非线性振动的教学。

参加编写

教材一本, 发表论文20多篇。

曾获国

家级教学成果二等奖一项, 省、部、校级教学成果和科技进步奖多项。

现在

的主要研究方向为机械振动和非线性振动。

朱因远, 1960

年毕业于西安交通大学动力机械系, 毕业后留校在理论力学教研室任教, 现为西安交通大学教授。

参加编写教

材四本, 发表结构振动、非线性振动和教学改革方面的学术论文20多篇。

现在的研究方向为结构振动和非线性振动。

<<非线性振动>>

书籍目录

目录

第1章 绪论

1.1 非线性振动的特点

1.2 非线性振动理论的主要内容

第2章 单自由度系统自由振动定性分析方法

2.1 引言

2.2 单自由度非线性振动举例 [1 ~ 3]

2.3 非线性阻尼 [1 , 4]

2.4 位形空间 相空间 相平面 [4]

2.5 单自由度保守系统的定性分析 [1 , 3 , 7 , 8]

2.6 相平面上奇点的性质 [1 , 3 , 4]

2.7 相轨线的两种作图方法 [3 , 7]

2.8 耗散系统相平面上的相轨线 [1 , 3 , 7 , 8]

习题

第3章 李雅普诺夫运动稳定性理论

3.1 引言

3.2 扰动运动微分方程 [10 , 11]

3.3 运动稳定性概念 [2 , 10 , 11]

3.4 函数的定号性和变号性 [1011]

3.5 李雅普诺夫运动稳定性定理 [10 , 11]

3.6 稳定性定理的扩展 [10 , 11]

3.7 李雅普诺夫函数的构造 [10 , 11]

3.8 一阶线性常微分方程组的稳定性 [10 , 11]

3.9 李雅普诺夫第一近似理论 [10 , 11]

3.10 特征方程全部根具有负实部的判别准则 [10 , 11]

习题

第4章 单自由度系统自由振动定量分析方法

4.1 直接展开小参数法 [1 ~ 9]

4.2 坐标变形法 [1 , 2 , 3 , 4 , 9 , 10]

4.3 多尺度法 [1 , 4 , 9 , 10]

4.4 慢变参数 (振幅、相位) 法 [2 ~ 4]

4.5 KBM法 (三级数法) [1 ~ 10]

4.6 等效线性化方法 [4 ~ 8]

4.7 谐波平衡法 [1 ~ 7]

4.8 里茨 伽辽金法 [2 , 7]

4.9 具有有限阻尼的非线性振动 [1]

习题

第5章 单自由度系统的自激振动

5.1 引言 [1 ~ 6]

5.2 自激振动的例子 [1 ~ 6]

5.3 闭轨道和极限环 [1 ~ 6]

5.4 范德波尔方程 [1 ~ 6]

5.5 极限环的存在性 [1 ~ 6]

习题

第6章 单自由度系统的受迫振动

<<非线性振动>>

- 6.1 引言
- 6.2 无阻尼达芬方程和逐次逼近法 [3]
- 6.3 有阻尼达芬方程 [1~4]
- 6.4 突跳现象 [1~8]
- 6.5 主共振 超谐共振 亚谐共振 组合共振 [1~4, 10]
- 6.6 带平方和带立方非线性系统的受迫振动 [1, 10]
- 6.7 非定常振动 [1~6]
- 6.8 自振系统的受迫振动 [1~6]
- 6.9 非理想系统 [1~7]
- 习题
- 第7章 单自由度系统参量激励振动
- 7.1 引言 [1~8]
- 7.2 参量激励振动系统的例子
- 7.3 弗洛凯理论 [1~4]
- 7.4 用约束参数法确定马蒂厄方程稳定性区域 [1]
- 7.5 用希尔无限行列式法确定稳定区边界 [1]
- 7.6 粘性阻尼对稳定区域的影响 [1]
- 7.7 非线性因素对稳定性的影响 [1]
- 习题
- 第8章 多自由度系统的振动
- 8.1 引言 [1]
- 8.2 自由振动中的内共振现象 [1, 10]
- 8.3 受迫振动中的饱和现象 [1, 10]
- 8.4 受迫振动中的无周期响应现象 [1, 10]
- 习题
- 第9章 研究非线性振动的数值方法
- 9.1 引言
- 9.2 初始值问题 [4, 14]
- 9.3 刚性方程简介 [14]
- 9.4 边值问题 [15, 16]
- 9.5 用打靶法求非线性振动的周期解 [15, 16]
- 9.6 周期运动稳定性的数值研究 [16]
- 习题
- 第10章 点映射和胞映射
- 10.1 引言
- 10.2 一维点映射系统和二维点映射系统 [6, 17]
- 10.3 用点映射研究动力系统周期解及其局部稳定性 [17]
- 10.4 用点映射构造动力系统全局稳定域 [17]
- 10.5 用点映射研究参量激励振动问题 [17]
- 10.6 简单胞映射 [18~21]
- 10.7 简单胞映射的计算机算法 [19]
- 10.8 胞映射的中心点法 [19]
- 10.9 一般胞映射简介 [20]
- 习题
- 第11章 分岔与突变
- 11.1 引言 [11, 24]
- 11.2 三种典型分岔 [11, 22~24, 27, 30, 33]

<<非线性振动>>

11.3 映射分岔 [11]

11.4 突变概念 [24 , 25 , 30 ~ 33 , 40 , 41]

11.5 突变的规则 [24 , 25 , 30 , 33 , 40]

11.6 两个例子

习题

第12章 混沌

12.1 引言

12.2 映射系统中的混沌性态 [31 ~ 34 , 36 ~ 39]

12.3 由微分方程控制的系统中的混沌性态 [30 , 31 , 32 , 34 , 39]

12.4 研究混沌的方法 [22 ~ 38]

12.5 同宿轨道摄动梅利尼科夫方法 [11 , 22 , 23]

12.6 符号动力学简介 [26 , 41]

12.7 混沌的实验研究

12.8 混沌的统计性质 [11 , 22 , 23 , 30 , 31 , 32 , 39]

12.9 结束语

习题

附录

参考文献

<<非线性振动>>

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>