

《减振器手册》

图书基本信息

书名：《减振器手册》

13位ISBN编号：9787111355052

10位ISBN编号：7111355059

出版时间：2011-10

出版社：机械工业出版社

作者：John C.Dixon

页数：407

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

《减振器手册》

内容概要

《减振器手册》是汽车底盘的重要组成部分，它在隔离和衰减道路路面对车体或车身的振动激励方面起着极其重要的作用。《减振器手册》是当今国际上汽车减振器领域最新的学术著作。《减振器手册》覆盖的内容面很宽，包括了：汽车减振器的发展历史；振动理论-减振器设计的基础理论；平顺性和操纵性；减振器设置；流体力学-减振器的设计基础；阀的设计；减振器特性；减振器可调节性；ER电流变和MR磁流变减振器；减振器的技术要求；减振器测试。《减振器手册》适用于从事汽车设计、制造专业人员参考阅读，可作为大专院校车辆工程专业课程教材或参考书。

点击链接进入：

《轻量化:原理、材料选择与制造方法》

《制动技术手册》

《汽车总线系统》

《车辆动力学及控制》

《轻量化设计:计算基础与构件结构》

《汽油车近零排放技术》

《载货汽车技术(原书第2版)》

《如何将汽车制造成精品:汽车噪声与振动控制》

《发动机试验理论与实践》

点击链接进入英文版：

The Shock Absorber Handbook

书籍目录

第2版前言

译者序

第1章 减振器概述

- 1.1 减振器发展历史
- 1.2 摩擦类型
- 1.3 减振器构造
- 1.4 行驶找平减振器
- 1.5 位置依赖型减振器
- 1.6 筒式减振器的一般形式
- 1.7 安装座
- 1.8 工作速度和行程
- 1.9 制造
- 1.10 文献综述

第2章 振动理论

- 2.1 概述
- 2.2 单自由度无阻尼自由振动
- 2.3 单自由度有阻尼自由振动
- 2.4 单自由度无阻尼强迫振动
- 2.5 单自由度有阻尼强迫振动
- 2.6 库仑阻尼
- 2.7 平方阻尼
- 2.8 串联刚度
- 2.9 自由度无阻尼自由振动
- 2.10 自由度有阻尼自由振动
- 2.11 共振减振器
- 2.12 平顺性和操纵性中的减振器模型
- 2.13 端部频率（偏频）
- 2.14 单自由度无阻尼垂直振动和俯仰振动
- 2.15 单自由度有阻尼垂直振动和俯仰振动
- 2.16 无阻尼侧倾振动
- 2.17 有阻尼侧倾振动
- 2.18 自由度无阻尼垂直?俯仰振动
- 2.19 自由度有阻尼垂直?俯仰简化振动
- 2.20 自由度有阻尼垂直?俯仰完整振动分析

第3章 行驶平顺性和操纵性

第4章 设置

第5章 流体力学

第6章 阀的设计

第7章 减振器特性

第8章 减振器的调节

第9章 电流变和磁流变减振器

第10章 减振器的技术要求

第11章 测试

附录

插图

参考文献

《减振器手册》

精彩短评

- 1、此书很实用，针对性较强，系统性较强，是该领域匮乏的书籍
- 2、很久之前就像买这本说了。
- 3、估计是找了一群学生翻译的，翻译的句子都不通顺
- 4、虽不是搞这个的，但是可以看看，了解一下，很不错的
- 5、书质量不错，内容翔实，需要进一步趋阅读。
- 6、及时。价格与其他网站比较公道。
- 7、很好 理论性很强 工程应用也很强 很实用 值得推荐
- 8、不像想象的国外书那么实用
- 9、对于减震器设计有很大帮助
- 10、非常实用，对专业有点要求。呵呵。
- 11、看了前面一部分减振器发展，感觉不错的书
- 12、内容很广，个别地方细节也不错！

《减振器手册》

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