

<<动力吸振器及其应用>>

图书基本信息

书名：<<动力吸振器及其应用>>

13位ISBN编号：9787111415763

10位ISBN编号：7111415760

出版时间：2013-5

出版时间：机械工业出版社

作者：背户一登

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>

## <<动力吸振器及其应用>>

### 内容概要

《动力吸振器及其应用》由背？

一登所著，本书主要讲述了以动力吸振器为代表的各种制振装置的工作原理、最优设计方法，以及在结构振动控制中的应用。

书中对传统型动力吸振器的设计方法进行了推广，以使之成为广为适用的制振设计方法，例如，可应用于单摆式制振装置、发动机液压悬置的设计中。

同时，针对动力吸振器在实际应用中的各种问题，通过丰富的事例，阐述了设计和应对方法，并对构成元素的构造设计进行了说明，因而更具有实用性。

《动力吸振器及其应用》适合于从事机械产品设计与开发的工程技术人员阅读，也可供高等院校师生作为教学参考书使用。

<<动力吸振器及其应用>>

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>