

<<汽车噪声原理、检测与控制>>

图书基本信息

书名：<<汽车噪声原理、检测与控制>>

13位ISBN编号：9787800931369

10位ISBN编号：7800931366

出版时间：1992-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：周湧麟 李树珉 编

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>

<<汽车噪声原理、检测与控制>>

内容概要

《汽车噪声原理、检测与控制》从声学基本原理入手，系统分析了汽车整体和发动机噪声的产生、传播、测试方法和控制技术。

《汽车噪声原理、检测与控制》的特点在于系统、全面地对汽车整体和发动机的设计研究、汽车的使用和维护及交通噪声的形成和控制等各方面都给予了充分的论述，从而达到降低噪声的目的。

<<汽车噪声原理、检测与控制>>

书籍目录

第一章
汽车与环境噪声
第一

<<汽车噪声原理、检测与控制>>

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>