

<<汽车音响>>

图书基本信息

书名：<<汽车音响>>

13位ISBN编号：9787304038489

10位ISBN编号：7304038489

出版时间：2007-2

出版时间：中央广电大

作者：林世生

页数：313

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>

<<汽车音响>>

内容概要

《汽车音响》是依据该课程的教学大纲和该专业的教材编写要求进行编写的。

“汽车音响”课程是中央广播电视大学人才培养模式改革和开放教育试点汽车专业（开放专科）的选修课。

自2000年以来，中国轿车飞速发展，尤其是私人轿车的持有量飞速增长，引起了我国汽车行业的变革。

轿车从办公用车发展到私家车，用户对汽车的要求也发生了很大的变化，对汽车的舒适性、文化性、自我表现性等方面的需求不断上升，汽车音响越来越受到关注。

针对此需求，汽车专业开始尝试开设“汽车音响”课程。

<<汽车音响>>

书籍目录

第1章 音响基础知识1.1 导言1.2 声音的某些特性1.3 人耳的听觉特性第2章 汽车音响技术指标2.1 音响评价指标及方法2.2 音响系统的主要技术指标2.3 汽车音响测试2.4 音频信号及处理系统2.5 时域分析法2.6 脉冲响应函数第3章 汽车音响组成与选配3.1 主机3.2 车载MP33.3 功放的要求与选用3.4 扬声器的要求与选用3.5 线材的要求与选用3.6 分频器的要求与选用3.7 熔丝与电容的要求与选用（附录）第4章 分频器的设计与制作4.1 分频器的设计与制作4.2 分频器元器件的选取与制作第5章 音箱的设计与制作5.1 音箱的设计与制作5.2 封闭式音箱的设计5.3 倒相式音箱的设计5.4 音箱结构设计5.5 低音炮音箱的设计与制作第6章 汽车音响装配6.1 汽车音响装配方案设计6.2 汽车音响装配步骤6.3 汽车音响装配中的隔音工程6.4 汽车音响布线6.5 汽车扬声器安装6.6 功率放大器安装6.7 汽车音响系统防干扰6.8 汽车音响装配实例第7章 汽车音响调试7.1 汽车音响的调试7.2 线材第8章 汽车音响维修8.1 汽车音响的常用检查方法8.2 易损元器件的检测与更换方法参考文献

<<汽车音响>>

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>