

<<专用汽车结构与设计>>

图书基本信息

书名：<<专用汽车结构与设计>>

13位ISBN编号：9787111220794

10位ISBN编号：711122079X

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：卞学良 编

页数：253

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>

## <<专用汽车结构与设计>>

### 内容概要

本书对厢式汽车、罐式汽车、自卸汽车、起重举升汽车、仓栅汽车、特种结构汽车等六大类专用汽车及汽车列车结构与设计作了论述。

对每一类专用汽车，均以典型车型为例，在介绍其整车结构特点、工作原理以及整车参数的基础之上，重点解剖分析了专用工作装置和典型零部件的设计原则、计算方法及主要技术参数选择。

全书图例详尽，内容丰富。

本书可作为大专院校培养汽车、专用汽车设计人才的教科书，亦可作为汽车运用工程专业的公路特种车辆运输教材以及汽车设计、制造及使用维修工程技术人员的参考书。

## <<专用汽车结构与设计与>>

### 书籍目录

前言第一章 专用汽车总体设计第一节 专用汽车分类与编号第二节 专用汽车总体设计概述第三节 专用汽车的总体布置第四节 专用汽车主要性能参数的计算第二章 厢式汽车的结构与设计第一节 概述第二节 厢式货车的结构与设计与设计第三节 冷藏保温汽车的结构与设计第三章 罐式汽车的结构与设计第一节 概述第二节 液罐汽车的结构与设计第三节 液化气体运输车的结构与设计与设计第四节 粉粒物料运输车的结构与设计与设计第五节 混凝土搅拌运输车的结构与设计与设计第四章 专用自卸汽车的结构与设计第一节 概述第二节 自卸式垃圾车的结构与设计与设计第三节 压缩式垃圾车的结构与设计与设计第四节 摆臂式垃圾车的结构与设计与设计第五章 起重举升汽车的结构与设计第一节 概述第二节 随车起重运输车的结构与设计与设计第三节 栏板起重运输车的结构与设计与设计第四节 高空作业车的结构与设计与设计第六章 仓栅式汽车的结构与设计第一节 散装饲料运输汽车的结构与设计第二节 散装粮食运输汽车的结构与设计第三节 畜禽运输车第七章 特种结构汽车的结构与设计第一节 概述第二节 集装箱运输车的结构与设计与设计第三节 混凝土泵车的结构与设计与设计第八章 汽车列车的结构与设计与设计第一节 概述第二节 半挂车的结构与设计与设计第三节 全挂车的结构与设计与设计第四节 挂车悬架的结构与设计参考文献

<<专用汽车结构与设计>>

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>