

<<专用汽车>>

图书基本信息

书名：<<专用汽车>>

13位ISBN编号：9787111367383

10位ISBN编号：7111367383

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：娄云，朱命怡 主编

页数：187

字数：296000

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>>

### 内容概要

本书全面系统地介绍了专用汽车的结构和原理, 简要介绍了专用汽车的设计知识, 内容包括: 粉粒物料运输车、混凝土搅拌运输车、混凝土泵车、油罐车及液化气罐车、真空吸污车、垃圾车、清扫汽车、高空作业车、半挂汽车列车、普通自卸汽车、随车起重运输车、专用汽车总体设计等。

本书取材新颖, 理论联系实际, 简明实用, 可供高等职业院校汽车制造与装配技术专业、汽车检测与维修技术专业、汽车营销与技术服务等专业使用, 也可供从事汽车使用、维修、检测、管理的工程技术人员参考。

## &lt;&lt;专用汽车&gt;&gt;

## 书籍目录

- 前言
- 绪论
- 学习目标
- 本章小结
- 复习思考题
- 第一章 粉粒物料运输车
  - 学习目标
  - 第一节 概述
  - 第二节 粉粒物料运输车的构成和工作原理
  - 第三节 罐体总成
  - 第四节 动力系统
  - 本章小结
  - 复习思考题
- 第二章 混凝土搅拌运输车
  - 学习目标
  - 第一节 概述
  - 第二节 混凝土搅拌运输车构造
  - 本章小结
  - 复习思考题
- 第三章 混凝土泵车
  - 学习目标
  - 第一节 概述
  - 第二节 混凝土泵车的构造与工作原理
  - 第三节 液压系统
  - 第四节 混凝土输送系统
  - 第五节 布料系统
  - 第六节 润滑系统
  - 第七节 清洗系统
  - 第八节 操纵系统
  - 第九节 混凝土输送管
  - 本章小结
  - 复习思考题
- 第四章 油罐车及液化气罐车
  - 学习目标
  - 第一节 概述
  - 第二节 油罐车的构造
  - 第三节 液化气罐车概述
  - 第四节 液化气罐车的构造
  - 第五节 液化气罐车的罐体
  - 本章小结
  - 复习思考题
- 第五章 真空吸污车
  - 学习目标
  - 第一节 概述
  - 第二节 真空吸污车的构造与工作原理

## &lt;&lt;专用汽车&gt;&gt;

## 第三节 真空吸污车主要部件的结构

本章小结

复习思考题

## 第六章 垃圾车

学习目标

第一节 概述

第二节 摆臂式垃圾车

第三节 后装压缩式垃圾车

第四节 侧装式垃圾车

本章小结

复习思考题

## 第七章 清扫汽车

学习目标

本章小结

复习思考题

## 第八章 高空作业车

学习目标

第一节 概述

第二节 高空作业车的构造

第三节 高空作业车的主要性能指标

本章小结

复习思考题

## 第九章 半挂汽车列车

学习目标

第一节 半挂汽车列车的分类与构造

第二节 牵引连接装置

第三节 半挂汽车列车制动系统

第四节 半挂汽车列车参数选择与运行特性

本章小结

复习思考题

## 第十章 普通自卸汽车

学习目标

第一节 概述

第二节 自卸汽车的构造

本章小结

复习思考题

## 第十一章 随车起重运输车

学习目标

第一节 概述

第二节 随车起重运输车的结构

本章小结

复习思考题

## 第十二章 专用汽车总体设计

学习目标

第一节 概述

第二节 专用汽车的总体布置

第三节 专用汽车底盘车架的改装设计

<<专用汽车>>

第四节 专用汽车主要性能参数的计算

本章小结

复习思考题

参考文献

#### 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>