

<<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。

<<专用汽车>>

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

<<专用汽车>>

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>