

<<专用汽车设计>>

图书基本信息

书名：<<专用汽车设计>>

13位ISBN编号：9787114062261

10位ISBN编号：7114062265

出版时间：2007-1

出版时间：人民交通

作者：冯晋祥

页数：367

字数：474000

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>

<<专用汽车设计>>

内容概要

本书共分为12章，其主要内容包括：专用汽车的总体设计、造型设计、部分总成及装置，自卸汽车，汽车列车，罐式汽车，厢式汽车，混凝土专用汽车，起重举升汽车，集装箱及集装箱运输车，以及特种结构汽车。

本书可作为大专院校车辆工程专业的教材，也可作为从事汽车行业的工程技术人员、使用与维修人员的参考书。

<<专用汽车设计>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 专用汽车的定义与功用 1.2 专用汽车的分类 1.3 汽车产品型号编制规则第2章 专用汽车的总体设计 2.1 总体布置 2.2 主要参数的确定 2.3 底盘选用与改装设计 2.4 专用汽车副车架 2.5 专用汽车基本性能参数的计算第3章 专用汽车的造型设计 3.1 概述 3.2 专用汽车的造型技巧 3.3 专用汽车形体与线条 3.4 专用汽车的色彩选择第4章 专用汽车部分总成及装置 4.1 发动机 4.2 组合变速器 4.3 动力输出装置 4.4 辅助制动装置 4.5 导流罩第5章 自卸汽车 5.1 自卸汽车的用途与分类 5.2 自卸汽车整车型式与主要性能参数 5.3 自卸汽车倾卸机构的设计 5.4 车厢的结构与设计 5.5 高位自卸汽车第6章 汽车列车 6.1 汽车列车 6.2 牵引汽车 6.3 挂车 6.4 连接装置 6.5 挂车悬架 6.6 挂车的附属装置第7章 罐式汽车 7.1 概述 7.2 罐体的结构与设计 7.3 液罐汽车 7.4 液化气罐车 7.5 粉罐车第8章 厢式汽车 8.1 概述 8.2 厢式汽车设计 8.3 冷藏保温汽车的用途及分类 8.4 冷藏保温汽车制冷装置及其布置 8.5 冷藏保温汽车隔热车厢 8.6 冷藏保温汽车热工参数第9章 混凝土专用汽车 9.1 混凝土搅拌车 9.2 混凝土泵车第10章 起重举升汽车 10.1 汽车起重机 10.2 拦板起重运输车 10.3 高空作业汽车第11章 集装箱及集装箱运输车 11.1 概述 11.2 集装箱 11.3 集装箱运输车第12章 特种结构汽车 12.1 除雪汽车 12.2 清扫汽车 12.3 清障车参考文献

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>