

<<新型柴油汽车技术性能数据手册>>

图书基本信息

书名：<<新型柴油汽车技术性能数据手册>>

13位ISBN编号：9787508344553

10位ISBN编号：7508344553

出版时间：2006-8

出版时间：中国电力出版社

作者：宋福昌

页数：265

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>

<<新型柴油汽车技术性能数据手册>>

内容概要

《新型柴油汽车技术性能数据手册》重点介绍：新型柴油汽车技术性能数据方面的资料，全书包括附录部分共计八部分内容，其中包括东风系列、斯太尔91系列、解放系统、五十铃4J和4B系列、依维柯系列、北汽福田系列、二汽康明斯系列生产的重型柴油汽车和高压共轨电控柴油机性能数据和国产柴油轿车及高压共轨柴油机性能数据简介。

《新型柴油汽车技术性能数据手册》内容新颖、数据准确，可供汽车维修人员和工程技术人员阅读参考。

<<新型柴油汽车技术性能数据手册>>

书籍目录

前言一、东风系列柴油载货汽车技术性能数据1.EQ1108G6D五吨平头柴油载货汽车技术性能如何?2.EQ1141G八吨平头柴油载货汽车技术性能如何?

3.EQ2100E6D三吨半长头越野汽车技术性能如何?

4.EQ2102三吨半平头越野汽车技术性能如何?

5.东风康明斯6BT5.9柴油发动机性能数据参数如何?

6.6BT发动机缸体与曲柄连杆机构维修数据如何?

7.EQB系列发动机配气机构维修数据如何?

8.配气机构的装配与调整数据如何?

9.配气机构齿轮系参数如何?

10.两种进气预热装置性能对比如何?

11.东风军用汽车中使用的PTC陶瓷预热装置使用性能数据如何?

12.废气涡轮增压器构与技术参数如何?

13.B系列柴油机润滑系结构数据参数如何?

14.冷却系结构数据参数如何?

15.燃油供给系统结构参数如何?

16.机械膜片式输油泵结构参数如何?

17.发动机装配与调整技术数据如何?

主要部件螺栓拧紧力矩如何?

18.离合器的结构与技术参数如何?

19.离合器维修数据标准如何?

离合器紧固螺栓拧紧力矩如何?

20.离合器操纵系统结构与调整数如何?

21.离合器助力器结构与技术参数如何?

22.离合器助力器的维修数据如何?

23.变速器的结构与技术参数如何?

24.东风A148、A135和A130变速器维修数据标准如何?

25.A135变速器检查与调整数据如何?

26.分动器的结构与技术参数如何?

27.分动器操纵机构、分动器总成结构与维数据标准如何?

28.传动轴的结构与技术参数如何?

29.传动轴的维修数据如何?

30.前轴的结构与技术参数如何?

.....二、斯太尔91系列重型载货汽车技术性能数据三、解放系列柴油载货汽车技术性能数据四、五十铃4J、4B系列柴油机技术性能数据五、索菲姆(SOFIM)8140系列柴油机技术性能数据六、北京福田系列汽车技术性能数据七、康明斯ISC蓄压器高压共轨柴油机技术性能数据八、国产柴油轿车及高压共轨柴油机性能数据简介参考文献

<<新型柴油汽车技术性能数据手册>>

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>