

<<汽车机械基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械基础>>

13位ISBN编号：9787111380030

10位ISBN编号：7111380037

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：谭本忠 编

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>

<<汽车机械基础>>

内容概要

汽车专业技能型教育“十二五”创新规划教材汽车机械基础组编东莞市凌凯教学设备有限公司主编谭本忠参编胡波勇谭敦才于海东陈波李士军陈海波王世根皮军邓冬梅蔡晓兵胡波曾伟张青张国林谭玉芳机械工业出版社本书以图解的形式系统地介绍了汽车材料、机械制图与识图、轴与轴承、常见机构、机构传动、液压传动以及极限、配合与技术测量等内容，理论适度，讲清概念，突出重点。

本书是汽车专业技能型教育“十二五”创新规划教材，内容全面、概念清楚、图文并茂、可操作性强，在编写时注意了全书理论的系统性和各部分相对的独立性。

理论阐述由浅入深，适合于大、中专院校汽车修理行业相关专业及培训班的师生使用，也适合于汽车维修技术人员、驾驶员以及汽车爱好者参考阅读。

为方便教学，本套教材专门配备了PowerPoint (PPT) 形式的配套教学课件，可供广大教师选用。

在<http://www?cmpedu?com>网站上即可下载教材课件；或与机械工业出版社联系，编辑热线：010?88379368、010?88379735。

书籍目录

目录丛书序第一章汽车材料1第一节金属材料1第二节钢的热处理27第三节其他常见的汽车材料31第二章机械制图40第一节视图的基本原理40第二节机件的表达方法54第三节常用件的表达方法65第三章机械识图72第一节零件图的识读72第二节装配图的识读77第四章极限、配合与技术测量85第一节互换性与标准化概念85第二节公差86第三节测量技术基础97第四节公差与测量101第五章轴与轴承110第一节轴110第二节轴承118第六章常见机构129第一节平面连杆机构129第二节凸轮机构136第三节间歇运动机构138第四节螺旋机构140第七章机构传动145第一节带传动和链传动145第二节齿轮传动153第八章液压传动165第一节液压传动概述165第二节液压元件170参考文献183 【1】 汽车机械基础 【1】 目录

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>