

<<汽车机械基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械基础习题集>>

13位ISBN编号：9787564003784

10位ISBN编号：7564003782

出版时间：2006-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：黄勇 编

页数：124

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>

## <<汽车机械基础习题集>>

### 内容概要

《21世纪高职高专规划教材（汽车类）：汽车机械基础习题集（第2版）》是《汽车机械基础》教材的配套用书。

包括识图基础知识、极限与配合、力学基础知识、液压传动知识、机械传动知识、汽车常用材料内容的习题。

可作为贯彻本课程教学基本要求和组织讨论课的依据，同时作为学生学习本课程的主要参考书。

<<汽车机械基础习题集>>

书籍目录

习题第一章 识图基础知识一 机械制图的基本规定二 机械制图的基本原理三 零件表达方法四 零件图的画法五 常用零件的画法第二章 极限与配合一 名词解释二 简述题三 填空题四 判断题五 选择题六 计算题第三章 力学基础知识一 填空题二 简答题第四章 液压传动知识一 填空题二 简答题第五章 机械传动知识一 填空题二 简答题第六章 汽车常用材料一 填空题二 名词解释三 简答题四 计算与作图题参考答案第一章 识图基础知识一、机械制图的基本规定二、机械制图的基本原理三、零件表达方法四、零件图的画法五、常用零件的画法第二章 极限与配合一、名词解释二、简述题三、填空题四、判断题五、选择题六、计算题第三章 力学基础知识一、填空二、简答题第四章 液压传动知识一、填空题二、简答题第五章 机械传动知识一、填空题二、简答题第六章 汽车常用材料一、填空题二、名词解释三、简答题四、计算与作图题自测题一自测题二自测题一参考答案自测题二参考答案主要参考文献

<<汽车机械基础习题集>>

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>