

图书基本信息

书名：<<全国中等职业技术学校汽车类专业教材>>

13位ISBN编号：9787504597113

10位ISBN编号：7504597112

出版时间：2012-6

出版时间：祖国海 中国劳动社会保障出版社 (2012-06出版)

作者：祖国海

页数：84

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>

## 内容概要

《全国中等职业技术学校汽车类专业教材：机械基础（第3版）习题册》为全国中等职业技术学校汽车类专业教材《机械基础（第三版）》的配套用书。

《全国中等职业技术学校汽车类专业教材：机械基础（第3版）习题册》按照教材章节顺序编写，内容紧扣教学要求，知识点分布均衡，习题难易适中，有助于学生复习巩固所学知识。

## 书籍目录

绪论 第一章支承零部件 1—1轴 1—2滑动轴承 1—3滚动轴承 第二章连接零部件 2—1键及连接 2—2销及连接 2—3螺纹及连接 2—4联轴器、离合器和制动器 第三章机构 3—1铰链四杆机构的组成与分类 3—2铰链四杆机构的基本性质 3—3铰链四杆机构的演化 3—4凸轮机构的应用和分类 3—5凸轮机构的运动规律 第四章机械传动 4—1带传动 4—2链传动 4—3摩擦轮传动 4—4螺旋传动 4—5齿轮传动 4—6蜗杆传动 4—7轮系 第五章液压传动 5—1液压传动概述 5—2液压组件 5—3液压基本回路 第六章气压传动 6—1气压传动概述 6—2气压传动组件 6—3气压传动基本回路

## 章节摘录

版权页：插图：一、填空题（将正确的答案填写在横线上）1.轴承的作用就是\_\_\_\_\_。

2.轴承分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两大类。

3.根据滑动轴承承受载荷的方向，分为\_\_\_\_\_滑动轴承、\_\_\_\_\_滑动轴承和\_\_\_\_\_滑动轴承。

而径向滑动轴承又有\_\_\_\_\_滑动轴承、\_\_\_\_\_滑动轴承和\_\_\_\_\_滑动轴承三种。

4.剖分式滑动轴承的轴瓦出现磨损而引起轴颈与轴承之间间隙增大，可通过\_\_\_\_\_加以调整。

5.如果轴颈较长，不能保证两轴承孔轴线重合时，可采用\_\_\_\_\_滑动轴承。

6.轴瓦有\_\_\_\_\_轴瓦和\_\_\_\_\_轴瓦两种。

7.轴瓦与轴承座用\_\_\_\_\_压紧，以实现永久性或半永久性的装配。

8.剖分式轴瓦用\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_固定轴瓦，防止周向的转动。

9.为了减少润滑油在端部泄露，油槽开通的长度一般取\_\_\_\_\_。

10.为了改善和提高轴瓦的承载能力，有时在轴瓦的内表面浇铸一层厚度约\_\_\_\_\_mm的减摩性好的金属材料。

11.滑动轴承常用的润滑剂有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

12.滑动轴承的油润滑方式主要有\_\_\_\_\_。

二、判断题（正确的，在括号内打“ ”；错误的，在括号内打“ × ”）1.整体式滑动轴承的轴瓦磨损后，无法调整轴颈与轴承间的间隙。

( ) 2.整体式滑动轴承一般用于低速、轻载及间歇工作的地方。

( ) 3.轴瓦与轴承座用间隙配合。

( ) 4.轴瓦的内表面开有油槽，油槽一般开在轴瓦的承载部位。

( ) 5.变速箱、曲轴箱中曲轴的润滑是压力循环润滑。

( ) 三、简答题 1.剖分式滑动轴承由哪几部分组成？  
其特点是什么？

编辑推荐

《全国中等职业技术学校汽车类专业教材:机械基础习题册(第3版)》由中国劳动社会保障出版社出版

#### 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>