

<<机械识图>>

图书基本信息

书名：<<机械识图>>

13位ISBN编号：9787111014850

10位ISBN编号：7111014855

出版时间：1992-5

出版时间：机械工业出版社\*

作者：机械工业部技工培训教材编审组 编

页数：54

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>

## <<机械识图>>

### 内容概要

习题集的内容紧扣教材，按教材的章节顺序编写，同时注意了习题的典型性和实用性；题量和难度适当，形式多样，有判断题、填空题、选择题、名词术语解释、问答题、计算题和作图题等。教师在使用习题集时，应根据培训大纲和教材的要求，结合教学实际来选用；学员也应在学好教材的基础上使用习题集。

切忌用习题集代替教材。

对于习题集中存在的错误和不妥之处，希望广大读者批评指正。

## &lt;&lt;机械识图&gt;&gt;

## 书籍目录

重排说明编者的话第一章 视图的基本原理一、找图二、线面分析三、选择题四、根据立体图画三视图五、看图答题六、看懂视图, 补全所缺尺寸七、由立体图画三视图并标尺寸八、根据立体图补画第三视图九、根据已知视图补画第三视图十、补缺线第二章 零件的各种表达方法一、在括号内填写各视图的名称二、选择正确的左、右视图三、选择正确的斜视图四、选择正确的A向局部视图五、选择正确的剖视图六、补画剖视图中的缺线七、补画左视图为全剖视图八、改画全剖视图九、补画半剖视图中的缺线十、选择正确的半剖视图十一、将主视图改画成半剖视图十二、选择正确的局部剖视图十三、将主视图画成局部剖视图十四、用旋转剖方法作全剖视图并标注十五、选择正确的B-B剖视图十六、选择正确的A-A剖视图十七、将主视图改画成A-A全剖视图十八、作A-A全剖视图十九、选择正确的全剖视图廿、选择正确的移出剖面图廿一、判别剖面图的种类廿二、作移出剖面图廿三、识读零件图第三章 常用零件的表达方法一、螺纹的基本概念二、螺纹画法的正误判断三、识别或标注螺纹代号四、螺纹标注五、读横进刀螺杆零件图回答问题六、读直齿圆柱齿轮零件图回答问题七、写出标准件的标记第四章 传动系统图的识读读进给机构传动系统图回答问题第五章 装配图的识读一、读钻模装配图回答问题二、读旋塞装配图回答问题三、读15mm水嘴装配图回答问题四、读拆卸工具装配图回答问题五、读丝攻铰手装配图回答问题

<<机械识图>>

章节摘录

插图：

## <<机械识图>>

### 编辑推荐

《机械识图》：机械工人技术理论培训教材配套习题集。

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>