

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111014942

10位ISBN编号：7111014944

出版时间：1989-2

出版时间：机械工业出版社

作者：国家机械工业委员会技术工人培训教材编审组 编

页数：66

字数：103000

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>

<<机械制图>>

内容概要

为了配合新教材的使用，为教师抓住复习巩固、检查考核等教学环节提供参考和方便；帮助学员加深对课堂所学知识的理解，巩固教学成果，并引导学员理论联系实际，以培养其独立思考和分析解决问题的能力，更好地掌握和运用所学到的知识，我们又组织编写了部分教材的配套习题集102种。

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。

<<机械制图>>

书籍目录

重排说明编者的话第一章 绘图的基础知识 一、用圆的等分法抄画图形 二、用圆弧连接法抄画图形第二章 零件的投影分析 一、判断直线和平面的空间位置 二、补图添线 三、选择正确视图 四、补画俯视图 五、补画截交线 六、补画相贯线 七、补画视图缺线 八、选择正确视图 九、补画视图 十、补画视图缺线 十一、补全视图 十二、补画视图缺线 十三、判断正确视图 十四、作全剖视图 十五、作半剖视图（一） 十六、作半剖视图（二） 十七、作局部剖视图 十八、补视图（一） 十九、补视图（二） 二十、选择正确剖面图 二十一、画剖面图 二十二、标注各图名称 二十三、找错误 二十四、补画视图 二十五、标注尺寸及配合符号 二十六、标注技术要求 二十七、识读形状和位置公差符号 二十八、标注表面粗糙度第三章 零件图 一、零件测绘 二、读零件图第四章 常用零件的画法 一、改正螺纹画法 二、填螺纹标记 三、标注规定标记 四、改螺栓画法的错误 五、改螺柱画法的错误 六、改螺钉画法的错误 七、画直齿圆柱齿轮 八、画直齿圆柱齿轮啮合图 九、画直齿锥齿轮 十、补缺线、标尺寸第五章 装配图 一、识读装配图 二、由零件图拼画装配图 三、拆画零件图 四、测绘装配体

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>