

<<机械制图试题总汇>>

图书基本信息

书名：<<机械制图试题总汇>>

13位ISBN编号：9787542719690

10位ISBN编号：7542719696

出版时间：2001-03-01

出版时间：上海科学普及出版社

作者：王云清，葛荣成，狄东涛 编

页数：154

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>

## <<机械制图试题总汇>>

### 内容概要

《机械制图试题总汇》编入的试题题型以作图题为主，兼有填空题、选择题、是非题。内容包括几何作图、点线面的投影、轴测图、组合体、图样的基本表示法、常用件的特殊表示法、尺寸及技术要求的标注、零件图和装配图等。

书中还附有江苏省1998～2000年普通高校机械类专业单独招生机械制图统一考试试卷。

各类学校可按题目的难易程度选题组卷。

《机械制图试题总汇》术语规范，适用面广，题量大，贯彻了新国标，在把握机械制图课程基本内容和基本概念方面达较高水平。

《机械制图试题总汇》可作为报考普通高校对口单独招生考试学生的复习用书，可供中等职业学校教师在机械制图课程单元测验、课程统考和毕业考试时选题组卷，可作为这类学校学生的复习用书，亦可作高等职业院校师生机械制图课程教与学的参考用书。

## &lt;&lt;机械制图试题总汇&gt;&gt;

## 书籍目录

一、填空题二、选择题三、是非题四、几何作图五、点、线、面的投影5-1 点的投影5-2 根据空间线、面两面投影,补画第三投影5-3 画几何体的第三面投影,并求其表面点的投影5-4 求几何体表面的线的投影5-5 补画几何体的第三面投影,并求其表面上点、线的投影六、轴测图6-1 根据轴测图画三视图6-2 根据给定视图画轴测图七、组合体7-1 棱柱类切割体的补线、补图7-2 棱锥类切割体的补线、补图7-3 圆柱类切割体的补线、补图7-4 圆锥类切割体的补线、补图7-5 圆球类切割体的补线、补图7-6 组合体切割后的补线、补图7-7 带相贯结构组合体的补线、补图7-8 组合体的补线、补图八、图样的基本表示法8-1 视图8-2 补画剖视图中所缺的图线8-3 剖视图8-4 断面图8-5 其他表示法8-6 选择适当表示法表达机件九、常用件的特殊表示法9-1 在图上注出螺纹标记9-2 根据给定的螺纹要素画图9-3 指出螺纹画法的错误,画出正确的图形9-4 螺纹紧固件的连接画法9-5 直齿圆柱齿轮的计算及画法十、尺寸及技术要求的标注10-1 尺寸标注10-2 表面粗糙度的标注10-3 尺寸公差与配合的标注10-4 形位公差的标注十一、零件图11-1 轴11-2 进刀轴11-3 套筒11-4 手轮11-5 卡盘11-6 阀盖11-7 拨叉11-8 连杆11-9 支座11-10 主轴架11-11 支架11-12 轴座11-13 四通管11-14 四通座11-15 喷雾器壳体11-16 阀体11-17 夹具体11-18 箱体十二、装配图12-1 拉拔器12-2 小虎钳12-3 尾架12-4 车用夹具12-5 钻模12-6 安全活门12-7 安全阀12-8 齿轮油泵12-9 传动机构12-10 蜗轮减速器十三、附录

<<机械制图试题总汇>>

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>