

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787302160007

10位ISBN编号：7302160007

出版时间：2007-9

出版时间：清华大学出版社

作者：田凌

页数：89

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>

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

本习题集是清华大学国家级精品“机械制图”的使用教材。主要内容包括制图基本知识和基本技能、几何元素的投影、体的构成及投影、形体的表达方法、机械零部件的表达方法等5个单元，涵盖了机械制图基础知识和基本技能的核心内容。此外，为方便教师选用，还配套制作了电子版习题答案，其他教学、学习参考资料，可以登录清华大学精品课网站查询。

本习题集可作为高等院校机类、近机类各专业的本科生教材，也可作为电视大学、函授大学、网络大院、成人高校相关专业的教材，还可用作自学教材。

## <<机械制图习题集>>

### 书籍目录

第1单元机械制图的基本知识和基本技能练习1-1字体练习练习1-2线型练习练习1-3计算机绘图练习第2单元几何元素的投影练习2-1点、直线和平面的投影2-1-1点的投影2-1-2直线的投影2-1-3平面的投影练习2-2几何元素间的相对关系2-2-1几何元素间的平行问题2-2-2几何元素间的垂直问题练习2-3投影变换2-3-1换面法2-3-2旋转法练习2-4综合问题题训练第3单元体的构成及投影练习3-1基本体的投影3-1-1基本平面体3-1-2基本回转体练习3-2平面与立体相交2-2-1平面与平面体相交2-2-2平面与与回转体相交练习3-3立体与立体相交3-3-1平面体与平面体及回转体相交3-3-2两回转体相交3-3-3多形体相交练习3-4组合体的三视图3-4-1根据组合体的两个视图和直观图画出第三视图3-4-2根据组合体的两视图画出第三视图3-4-3改正组合体视图中的错误练习3-5轴测图.....第4单元形体的表达方法第5单元机械零部件的表达方法参考文献

<<机械制图习题集>>

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>