

<<工程图学习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程图学习题集>>

13位ISBN编号：9787811025910

10位ISBN编号：7811025914

出版时间：2008-8

出版时间：东北大学出版社

作者：刘青科，齐白岩等著

页数：80

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>

## <<工程图学习题集>>

### 内容概要

《高等学校规划教材：工程图学习题集》按照国家教委1995年修订的《高等工业学校画法几何及机械制图课程教学基本要求》的基本精神，结合教育部工程图学教学指导委员会2004年5月印发的《普通高等院校工程图学课程教学基本要求》，为适应21世纪社会发展需要，结合辽宁工程技术大学人才培养目标以及近年来教学改革对教学内容和课程体系的新要求编写而成。

本习题集编写过程中，既充分考虑工程图学的技术基础课性质，又考虑各专业对工程图学的基本要求和满足学生的求知欲望，以培养学生的工程素质和基本能力为目标，选材精当，具有较强的适应性。

## &lt;&lt;工程图学习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1.1 字体 1.2 图线、比例、尺寸标注、斜度、锥度 1.3 标注下列平面图形的尺寸 1.4 几何作图（一） 1.5 几何作图（二） 2.1 读懂已给两视图，分析安放位置，指出基本形体的名称并补绘第三视图 2.2 利用所给平面图形和拉伸尺度L构造拉伸体，并完成三视图 2.3 利用所给平面图形和轴线构造回转体，并完成三视图 2.4 读懂所给三视图，比较各三视图的异同，找出对应的立体图并填写相应序号 2.5 根据立体图和部分视图底稿，完成三视图 2.6 根据立体图和已知二视图，完成立体的第三视图 3.1 点的投影 3.2 线的投影 3.3 两直线的相对位置 3.4 平面的投影 3.5 点、线、平面的从属关系 3.6 点、线、平面的从属关系及两平面的相对位置 3.7 直线与平面的交点、平面与平面的交线 3.8 换面法 3.9 旋转法 4.1 平面立体及其表面上点和线的投影、平面立体的截交线 4.2 平面截切体的投影 5.1 曲面立体及其表面上点和线的投影、曲面立体的截交线 5.2 曲面立体的截交线（一） 5.3 曲面立体的截交线（二） 5.4 曲面立体的截交线（三） 5.5 曲面立体的截交线（四） 6.1 两立体表面的交线（一） 6.2 两立体表面的交线（二） 6.3 两立体表面的交线（三） 6.4 两立体表面的交线（四） 6.5 立体的截切与相贯 6.6 立体对投影面的各种位置 6.7 部分截切形体中，截交线与相贯线的区别与联系 6.8 趣味投影 7.1 读懂所给三视图，比较各三视图的异同，找出对应的立体图并填写相应序号 7.2 根据立体图上的尺寸画三视图 7.3 根据立体图上的尺寸画三视图 7.4 根据立体图补齐视图中所缺的图线 7.5 根据立体图补齐视图中所缺的图线 7.6 分析视图，补画主、左视图中所缺图线 7.7 根据两视图想象形体形状，并补画第三视图 7.8 根据两视图想象形体形状，并补画第三视图 7.9 根据两视图想象形体形状，并补画第三视图 7.10 标注组合体尺寸 7.11 根据两视图想象形体形状，补画左视图并标注尺寸 8.1 根据形体的三视图，徒手绘制正等轴测图 8.2 根据形体的三视图，绘制正等轴测图 8.3 按题目要求绘制轴测图 9.1 视图 9.2 剖视图（一） 9.3 剖视图（二） 9.4 剖视图（三） 9.5 剖视图（四） 9.6 剖视图 9.7 剖视图 9.8 剖视图 10.1 螺纹的规定画法和标注 10.2 螺纹连接件的标记和画法 10.3 螺纹紧固件的连接画法 10.4 螺纹连接和键联接的画法 10.5 直齿圆柱齿轮的画法 11.1 公差与配合在图样上的标注 11.2 表面粗糙度在图样上的标注

<<工程图学习题集>>

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>