

<<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：9787508354149

10位ISBN编号：7508354141

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：白聿钦

页数：81

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

本书为普通高等教育“十一五”规划教材。

本习题集《工程图学》教材配套使用。

主要包括：制图基本知识和技能、投影理论基础、立体的投影、组合体的投影、形体的表达方法、标准件和常用件、零件图和装配图等。

本习题集适用于高等院校机械类和近机类各专业的工程图学课程的教学，也可供函授、电视大学、高等职业学校以及其它各类学校的师生及工程技术人员使用。

<<工程图学习题集>>

书籍目录

前言第一章 制图基本知识和技能 1-1 字体练习 1-2 图线、尺寸标注 1-3 几何作图及平面图形画法 1-4 仪器绘图练习 1-5 平面图形绘制 1-6 用Solid3000绘制平面图形第二章 投影理论基础 2-1 点的投影 2-2 直线的投影(一) 2-3 直线的投影(二) 2-4 平面的投影 2-5 直线与平面以及两平面的相对位置 2-6 换面法(一) 2-7 换面法(二)第三章 立体及其投影 3-1 平面立体及其表面取点 3-2 平面立体截交线 3-3 曲面立体截交线 3-4 相贯线作图(一) 3-5 相贯线作图(二) 3-6 用Solid3000构建相贯体及投影第四章 形体的轴测投影图 4-1 正等轴测图练习(一) 4-2 正等轴测图练习(二) 4-3 斜二等轴测图练习 4-4 轴测草图绘制练习第五章 组合体 5-1 组合体看图选择题 5-2 组合体补漏线(一) 5-3 组合体补漏线(二) 5-4 补画组合体的第三面投影图(一) 5-5 补画组合体的第三面投影图(二) 5-6 组合体画图(一) 5-7 组合体画图(二) 5-8 补画组合体的第三面投影图(一) 5-9 补画组合体的第三面投影图(二) 5-10 补画组合体的第三面投影图(三) 5-11 补画组合体的第三面投影图(四) 5-12 补画组合体的左视图,并标注尺寸 5-13 组合体的尺寸标注 5-14 根据组合体轴测图,徒手绘制物体的投影图 5-15 组合体综合练习 5-16 组合体自测题第六章 零件的表达方法 6-1 视图 6-2 剖视图的概念 6-3 全剖视图 6-4 半剖视图 6-5 局部剖视图 6-6 旋转剖或阶梯剖 6-7 斜剖视、旋转剖视和断面图 6-8 形体表达方法徒手作图练习 6-9 形体表达方法及Solid3000造型综合练习 6-10 形体表达方法自测题(一) 6-11 形体表达方法自测题(二)第七章 标准件与常用件 7-1 螺纹 7-2 螺纹紧固件 7-3 螺纹及螺纹紧固件综合练习 7-4 键、销 7-5 齿轮 7-6 弹簧、滚动轴承 7-7 Solid3000标准件库练习第八章 零件图 8-1 表面粗糙度、公差配合及形位公差 8-2 零件图阅读、绘制及CAD三维造型(一)第九章 装配图画法几何与机械制图模拟试卷(第一学期)画法几何与机械制图模拟试卷(第二学期)附图

<<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>