

<<机械工程图学习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械工程图学习题集>>

13位ISBN编号：9787030223326

10位ISBN编号：7030223322

出版时间：2008-8

出版时间：科学

作者：林玉祥

页数：99

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>

<<机械工程图学习题集>>

内容概要

本习题集是吉林大学工程与计算机图学教研室侯洪生教授主编的教材《机械工程图学》（科学出版社）的配套教材。

本习题集的编排顺序与《机械工程图学》教材一致，共16章。

主要内容有：制图的基本知识和技能、三维立体的构成与分类、投影法与几何元素的投影、几何元素间的相对位置、换面法、曲线和曲面、基本立体及复合立体的投影、轴测图、切割体和相贯体的投影、立体视图画法及立体尺寸标注、读立体视图与构型分析、机件的表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图、立体表面展开图和焊接图。

本习题集适用于80~110学时近机类和机械类专业选用，可供理工科大学本科、高职高专、电大、成人教育、社会自学考试等相关专业使用。

<<机械工程图学习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识和技能1—1~1—8题第一次作业 基本作图(1—9)第二章 三维立体的构成与分类2—1题第三章 投影法与几何元素的投影3—1~3—23题第四章 几何元素间的相对位置4—1~4—46题第五章 换面法5—1~5—11题第六章 曲线和曲面6—1~6—5题第七章 基本立体及复合立体的投影7—1~7—3题第八章 轴测图8—1~8—5题第九章 切割体和相贯体的投影9—1~9—11题第十章 立体视图画法及立体尺寸标注10—1~10—4题第十一章 读立体视图与构型分析11—1~11—8题第二次作业 组合体三视图(11—9)第十二章 机件的表达方法12—1~12—13题第三次作业 机件的剖视图(12—14)第十三章 标准件和常用件13—1~13—2题第四次作业 螺纹紧固件联接(13—3)13—4~13—6题第十四章 零件图第五次作业 零件测绘(一)(14—1)第六次作业 零件测绘(二)(14—2)第七次作业 零件测绘(三)(14—3)14—4~14—7题第十五章 装配图第八次作业 拼画装配图(千斤顶)(15—1)拼画装配图(回转工作台)(15—2)第九次作业 部件测绘(CB01齿轮泵)(15—3)第十次作业 读装配图和拆画零件图(齿轮减速器)(15—4)读装配图和拆画零件图(进刀减速器)(15—5)第十一次作业 零、部件测绘与表达(微动机构)(15~6)第十六章 立体表面展开图和焊接图16—1~16—5题

<<机械工程图学习题集>>

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>