

<<工程图学基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程图学基础习题集>>

13位ISBN编号：9787111089865

10位ISBN编号：7111089863

出版时间：2001-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李玉佩 编

页数：141

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>

<<工程图学基础习题集>>

内容概要

与点、直线、平面的投影，投影变换，立体的投影，制图的基本知识和基本技能等。

<<工程图学基础习题集>>

书籍目录

前言1点的投影2直线的投影3直线上的点的投影4直线的实长与倾角5直线的相对位置6一边平行于投影面的直角投影7平面的投影8平面上的点和直线9几何元素平行10几何元素相交11几何元素垂直12几何元素的相对位置13换面法14平面立体15曲面立体16平面与平面立体相交17平面与曲面立体相交18平面与组合回转体相义19两曲面立体相义20组合体相交21字体练习22图线及尺寸注法23几何作图24平面图形的尺寸注法25平面图形练习26由轴测图读三视图27由轴测图画三视图28读三视图练习29基本体的尺寸标注30三视图上的尺寸标注31三视图的综合练习32视图33剖视图34剖视图上的尺寸标注35断面图36断面图.简化画法.规定画法37表达方法和综合练习38轴测图39螺纹40连接件41标准件.常用件42齿轮43表面粗糙度44极限与配合45开头与位置公差46读零件图47由零件图画装配图48由装配图画零件图

## <<工程图学基础习题集>>

### 编辑推荐

《工程图学基础习题集》是根据教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”及各类专业“画法几何及工程制图课程教学基本要求”的内容编写的。

该书引用了国家标准1998年版《技术制图》的最新内容，是一本面向21世纪的课程教材。

《普通高等教育规划教材：工程图学基础习题集》内容包括与点、直线平面的投影，投影变换，立体的投影，制图的基本知识和基本技能，组合体的视图及尺寸标注1机件常用的表达方法，轴测图，标准件和常用件，零件图和装配图等内容相应的习题。

本《普通高等教育规划教材：工程图学基础习题集》配套的教材有：《工程图学基础》、《AutoCAD2000：机械工程绘图教程》，由机械工业出版社同时出版，可供选用。

<<工程图学基础习题集>>

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>