

<<工程识图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程识图习题集>>

13位ISBN编号：9787030118851

10位ISBN编号：7030118855

出版时间：2003-9

出版时间：科学出版社

作者：卜林森

页数：44

字数：130000

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>

<<工程识图习题集>>

内容概要

本习题集根据高等院校“画法几何及工程制图教学基本要求”编写而成，与卜林森、贾皓丽主编的教材《工程识图教程》配套使用，该教材已由科学出版社同时出版。

全习题集共分9章，主要包括制图的基本知识、正投影法基础、立体的投影、轴测投影、组合体、机件常用的表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图等。

本习题集适合高等院校理工科非机械类各专业使用，也可供有关工程技术人员参考。

<<工程识图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识 1-1 字体练习 1-2 线型练习 1-3 平面几何作图第二章 正投影法基础 2-1 三视图的形成 2-2 点的投影 2-3 直线的投影 2-4 平面的投影第三章 立体的投影 3-1 平面立体 3-2 回转体 3-3 相贯线第四章 轴测投影 4-1 正等测投影 4-2 斜二测投影第五章 组合体 5-1 画三视图 5-2 看三视图第六章 机件常用的表达方法 6-1 视图 6-2 剖视图 6-3 断面图 6-4 综合表达第七章 标准件和常用件 7-1 螺纹 7-2 齿轮 7-3 键、销联接和弹簧的画法第八章 零件图 8-1 表面粗糙度 8-2 极限与配合 8-3 画零件草图和零件图 8-4 读零件图第九章 装配图 9-1 画装配图（任选一题） 9-2 读装配图（看装配图并由装配图拆画零件图）

<<工程识图习题集>>

编辑推荐

《工程识图习题集》适合高等院校理工科非机械类各专业使用，也可供有关工程技术人员参考。

<<工程识图习题集>>

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>