

图书基本信息

书名：<<基于三维建模的机械制图技术习题集>>

13位ISBN编号：9787811244328

10位ISBN编号：7811244322

出版时间：2008-9

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：宋丽华 编

页数：134

字数：224000

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>

## 内容概要

本习题集是与宋丽华主编的《基于三维建模的机械制图技术》一书配套使用的。

本习题集的内容包括：机械制图一般知识、三视图、轴测图、机件常用的表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图、直线与平面的投影以及焊接图。

《基于三维建模的机械制图技术》一书中各章主要内容均配有习题，习题紧扣教学内容，并富有启发性，题型多、角度新、题量足。

本习题集对识图和徒手绘图部分都选编了数量充足的题目，且有一定余量，并附有部分习题的标准答案，为学生多练及教师取舍提供了方便。

本习题集适用于高职高专院校的机械类和近机械类各专业的制图教学，也可供社会人员自学使用或参考。

书籍目录

第1章 机械制图一般知识 1.1 字体 1.2 图线 1.3 徒手绘图 1.4 CAXA二维绘图 1.5 尺寸 1.6 斜度和锥度 1.7 平面图形第2章 三视图 2.1 基本三视图 2.2 点 2.3 基本几何体 2.4 体表面的点 2.5 立体的表面交线 2.6 组合体三视图第3章 轴测图 3.1 正等测图 3.2 斜二测图第4章 机件常用的表达方法 4.1 视图 4.2 剖视图 4.3 断面图 4.4 第三角投影第5章 标准件与常用件 5.1 螺纹 5.2 键联接 5.3 齿轮 5.4 滚动轴承第6章 零件图第7章 装配图第8章 直线、平面的投影第9章 焊接图部分习题答案

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>