

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787115256225

10位ISBN编号：7115256225

出版时间：2011-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：沙莉，阳夏冰 主编

页数：290

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>

<<机械制图>>

内容概要

由沙莉和阳夏冰主编的《机械制图》采用项目教学的方式组织内容，主要内容包括制图的基础知识和技能、立体投影的分析、组合体及机件的表达、零件图用机械标准件、装配图的识图和制图等。

《机械制图》可作为高等职业院校、高等专科学校、中等职业院校和独立学院数控技术、模具设计和制造、机械制造用自动化、计算机辅助设计制造和机电一体化等机械类专业的教学用书，也可供相关技术人员参考、学习、培训用。

<<机械制图>>

书籍目录

绪论

- 一、绘图工具的认识和使用
- 二、制图的国家规定
- 三、平面图形的表述

项目一 立体投影的分析

- 任务一 立体的点线面的构成
- 任务二 立体投影图形的绘制

项目二 组合体及机件的表达

- 任务一 组合体的视图表达及尺寸标注
- 任务二 视图的表达方法
- 任务三 剖视图的表达
- 任务四 组合体的其他表达方法

项目三 零件图及机械标准件

- 任务一 零件图的内容、作用及尺寸标注
- 任务二 机械零件中的标准件
- 任务三 零件图的绘制

项目四 装配图的识图和制图

- 任务一 装配图的基本规定及绘制装配图
- 任务二 识读装配图, 并拆画零件图

附录A 螺纹

附录B 标准件

附录C 极限与配合

附录D 常用材料及热处理

附录E 零件倒角与圆角

附录F 砂轮越程槽

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>