

<<机械识图>>

图书基本信息

书名：<<机械识图>>

13位ISBN编号：9787810935838

10位ISBN编号：7810935836

出版时间：2007-7

出版时间：合肥工业大学

作者：胡晓红

页数：127

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>

<<机械识图>>

内容概要

《中等职业教育新编规划教材：机械识图》共分十章，内容包括走进识图王国、认识基本几何体、认识特殊线、更为清楚看零件、识读常用件和标准件、识读装配图等。每章前面有模型、图例和引言，从形象直观入手吸引学生注意力，提高学生学习兴趣。引言内容从工作实际出发，以趣味设问的方式引出知识点；教材中间设置的一些小栏目，如“想一想”“画一画”“小讨论”等，是为了吸引学生参与，增强教材的可读性和趣味性。

<<机械识图>>

书籍目录

第一章 走进识图王国第一节 认识和使用作图工具第二节 识图王国的“法律”第三节 读画手柄图第二章 认识点、线、面第一节 投影法的基础知识第二节 点的投影第三节 直线的投影第四节 平面的投影第三章 认识基本几何体第一节 三视图的基础知识第二节 平面立体第三节 曲面立体第四节 识读基本几何体尺寸注法第四章 认识特殊线第一节 截交线第二节 相贯线第五章 轴测图第一节 轴测图的基本知识第二节 识读轴测图第六章 认识组合体第一节 组合体的概念第二节 形体分析法和线面分析法第三节 识读组合体视图第四节 组合体尺寸标注第七章 更为清楚看零件第一节 看外形是视图第二节 看内形是剖视图第三节 断面图第四节 其他表达法第八章 识读常用件和标准件第一节 螺纹的基础知识第二节 螺纹紧固件及其连接第三节 键连接和销连接第四节 齿轮第五节 弹簧第六节 轴承第九章 加工生产第一步——零件图第一节 零件图的内容和零件类型第二节 零件图的视图选择第三节 尺寸标注很关键第四节 零件质量说明书——技术要求第五节 读零件图的目的和步骤第十章 识读装配图第一节 装配图的作用和内容第二节 装配图的规定画法和特殊画法第三节 装配图中的尺寸和零部件序号编排第四节 读装配图的任务和步骤附录参考文献

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>