

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787301091906

10位ISBN编号：7301091907

出版时间：2005-9

出版时间：北京大学出版社

作者：韩桂新

页数：313

字数：430000

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

本书是“面向21世纪全国高职高专机电类规划教材”之一，是根据《教育部等七部门关于进一步加强职业教育工作的若干意见》与《高职高专工程制陶课程教学基本要求(机械类专业)》，以及机械工业机电类专业高等职业技术教材建设、编写的会议精神，在广泛征求有关院校教学第一线老师的意见后，广泛吸取高职高专制图教学改革实践经验的基础上编写的。

主要内容有机械制图基小知知识，点、直线和平面的投影，立体的投影，立体的表面交线，组合体，机件的表达，标准件与常用件，零件图，装配图，计算机绘图(AotocAD 2005)等。

本书可作为应用型小科院校、高职高专和成人教育学院机械类、近机械类专业的教材，也可作为高等教育自学考试相关专业的教学用书，也可供有关工程技术人员参考。

与小书配套的《机械制图习题集》由北京大学出版社同时出版，可供选用。

书籍目录

绪论第1章 制图基本知识与技能 1.1 绘图工具和使用方法 1.2 国家标准关于制图的基本规定 1.3 几何图形的画法 1.4 平面图形的画法 1.5 徒手画图的一般方法 1.6 本章小结第2章 点、直线和平面的投影 2.1 投影法的概念 2.2 点的投影 2.3 直线的投影 2.4 平面的投影 2.5 本章小结第3章 立体的投影 3.1 三视图及其对应关系 3.2 基本立体的投影 3.3 立体的轴测图 3.4 本章小结第4章 立体的表面交线 4.1 截交线 4.2 相贯线 4.3 截断体与相贯体的尺寸标注 4.4 本章小结第5章 组合体 5.1 组合体的组合分析 5.2 组合体视图的画法 5.3 组合体的尺寸标注 5.4 看组合体视图的方法 5.5 本章小结第6章 机件的表达方法 6.1 视图 6.2 剖视图 6.3 断面图 6.4 其他表达方法 6.5 轴测剖视图的画法 6.6 机件的表达方法小结及应用举例 6.7 第三角画法简介第7章 标准件和常用件第9章 装配图第10章 计算机绘图附录1 螺纹附录2 螺纹联接件附录3 键与销附录4 滚动轴承附录5 极限与配合参考文献

<<机械制图>>

章节摘录

插图：

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>