

<<机械制图与计算机绘图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与计算机绘图>>

13位ISBN编号：9787111071037

10位ISBN编号：7111071034

出版时间：1999-1

出版时间：机械工业

作者：冯秋官 编

页数：312

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>

<<机械制图与计算机绘图>>

内容概要

本书是在总结使用第一版的基础上,由机械工业高等职业技术教育机电类专业教材编委会组织修订而成,作为高等职业技术教育机电类专业基础课教材。

全书分上、下两篇。

上篇为机械制图,内容有:制图的基本知识和技能,正投影法和三视图,点、直线和平面的投影,立体、轴测投影,立体表面的交线,组合体,图样画法,零件图,标准件和常用件,装配图,换面法,第三角画法,焊接图,展开图。

下篇为计算机绘图,内容有:计算机绘图基本知识,平面图形的画法,视图的画法,文本标注和尺寸标注,零件图和装配图,三维绘图等。

与本教材配套使用的《机械制图与计算机绘图习题集》同时出版。

本书可作为高职高专机械类、近机械类专业基础课教材,也可供电视、函授等专科院校机械类、近机械类各专业使用,还可供有关工程技术人员参考。

<<机械制图与计算机绘图>>

书籍目录

绪论上篇 机械制图第一章 制图的基本知识和技能第一节 绘图工具及其用法第二节 制图国家标准的基本规定第三节 几何作图第四节 平面图形的画法第二章 正投影法和三视图第一节 投影法第二节 三视图第三章 点、直线和平面的投影第一节 点的投影第二节 直线的投影第三节 平面的投影第四章 立体第一节 平面立体第二节 回转体第三节 柱体第四节 立体的尺寸注法第五节 草图的画法第五章 轴测投影第一节 轴测投影的基本知识第二节 正等轴测图画法第三节 斜二轴测图画法简介第六章 立体表面的交线第七章 组合体第八章 图样画法第九章 零件图第十章 标准件和常用件第十一章 装配图第十二章 其它作图方法和图样下篇 计算机绘图第十三章 计算机绘图基本知识第十四章 平面图形的画法第十五章 视图的画法第十六章 文本标注与尺寸标注第十七章 零件图和装配图第十八章 三维绘图附录参考文献

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>