<<机械制图>>

图书基本信息

书名:<<机械制图>>

13位ISBN编号: 9787508356877

10位ISBN编号:750835687X

出版时间:2007-9

出版时间:中国电力出版社

作者: 张桂公

页数:320

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

本教材以培养学生绘图和阅读工程图样的能力为主要目的,以实际应用为指导,突出了高职高专 教育特色。

本书内容主要包括绪论,制图的基本知识和技能,点、直线和平面的投影,基本几何体的投影,立体的表面交线,组合体的视图,轴测图,机件的表达方法,标准件和常用件,零件图,装配图,展开图,房屋建筑图、计算机辅助绘图简介等13章及附录。

本书可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、高级技校等机械类或近机械类专业的教材 ,也可供有关工程技术人员参考。

另外,与本书配套的《机械制图习题集》,由中国电力出版社同时出版,供各院校使用。

<<机械制图>>

书籍目录

前言绪论第1章 制图的基本知识与基本技能 § 1-1 国家标准《技术制图》、《机械制图》的一般规定 § 1-2 绘图工具和使用方法 § 1-3 几何作图 § 1-4 平面图形的分析与画法 § 1-5 绘图方法和步骤第2章 点、直线、平面的投影 § 2-1 投影的基本知识 § 2-2 点的投影 § 2-3 直线的投影 § 2-4 平面的投影第3章 基本几何体的投影 § 3-1 平面立体的投影 § 3-2 回转体的投影第4章立体的表面交线 § 4-1 截交线 § 4-2 相贯线第5章 组合体的视图 § 5-1 三视图的形成及其投影规律 § 5-2 组合体组合形式及其形体分析 § 5-3 组合体视图的画法 § 5-4 组合体的尺寸标注 § 5-5 看组合体视图第6章 轴测图第7章 机件的表达方法第8章 标准件和常用件第9章 零件图第10章 装配图第11章 展开图第12章 房屋建筑图第13章 计算机辅助绘图简介附录参考文献

<<机械制图>>

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