<<画法几何及机械制图>>

图书基本信息

书名:<<画法几何及机械制图>>

13位ISBN编号: 9787118075625

10位ISBN编号:7118075620

出版时间:2011-9

出版时间:国防工业出版社

作者: 葛艳红, 黄海编

页数:328

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

<<画法几何及机械制图>>

内容概要

《画法几何及机械制图》是编者根据工程图学教学指导委员会制定的"画法几何及机械制图"课程教学基本要求以及高等院校培养高起点、高水平和高质量人才的教学要求,在总结多年教学改革成果和经验的基础上编写的。

同时还编写了配套的《画法几何及机械制图习题集》。

除绪论和附录外,全书共分10章,主要知识点有:制图基本知识,点、直线和平面,基本立体,立体表面的交线,组合体,机件的表达方法,标准件和常用件,零件图,装配图,计算机绘图。

《画法几何及机械制图》采用了最新国家标准,以图为主,图文并茂,深入浅出。 可以作为高校机械类、近机类各专业的制图课程的教材,也可作为高职高专等院校相应专业的教学用 书,亦可供有关工程技术人员参考。

<<画法几何及机械制图>>

书籍目录

绪论第1章 制图的基本知识1.1 制图基本规格1.1.1 图纸幅面及格式(GB / T 14689—2008)1.1.2 比例(GB / T 14690—1993)1.1.3 字体(GB / T 14691—1993)1.1.4 图线(GB / T 14665—1998、GB / T 17450--1998、GB / T 14675.4—2002)1.1.5 尺寸注法(GB / T 16675.2—1996、GB / T 14458.4—2003)1.2 手工绘图工具及其使用方法1.2.1 铅笔1.2.2 图板、丁字尺和三角板1.2.3 圆规和分规1.2.4 曲线板1.2.5 其它工具1.3 几何作图1.3.1 等分直线段1.3.2 正多边形1.3.3 斜度和锥度1.3.4 圆弧连接1.4 平面图形的线段分析和画图步骤1.4.1 平面图形的尺寸分析1.4.2 平面图形中线段分类和作图步骤1.4.3 平面图形的尺寸标注第2章点、直线和平面第3章基本立体第4章立体表面的交线第5章组合体第6章机件的表达方法第7章标准件和常用件第8章零件图第9章装配图第10章计算机绘图附录参考文献

<<画法几何及机械制图>>

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