

<<画法几何及机械制图·下册>>

图书基本信息

书名：<<画法几何及机械制图·下册>>

13位ISBN编号：9787536901087

10位ISBN编号：7536901089

出版时间：1999-2

出版时间：陕西科学技术出版社

作者：西北工业大学工程制图教研室 主编

页数：240

字数：384000

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>

书籍目录

第16章 零件图的视图表达 本章提要 § 16-1 概述 § 16-2 零件图的视图选择 § 16-3 典型零件的视图选择 § 16-4 零件上常见的工艺结构及其画法 本章小结第17章 零件图的尺寸标注 本章提要 § 17-1 概述 § 17-2 标注尺寸的基本要求 § 17-3 尺寸基准和尺寸分类 § 17-4 标注尺寸的形式 § 17-5 尺寸的合理标注 § 17-6 零件上常见结构的尺寸标注 § 17-7 零件尺寸注法举例 本章小结第18章 零件图的技术要求 本章提要 § 18-1 概述 § 18-2 圆柱体的公差与配合 § 18-3 表面形状和位置公差 § 18-4 表面粗糙度 § 18-5 其他技术要求 § 18-6 常用材料简介 本章小结第19章 零件图阅读和零件测绘 本章提要 § 19-1 概述 § 19-2 零件图的阅读 § 19-3 徒手绘制零件草图的方法 § 19-4 零件上尺寸的测量方法 本章小结第20章 连接及连接件的表示法 本章提要 § 20-1 概述 § 20-2 螺纹和螺纹连接 § 20-3 螺纹紧固件 § 20-4 键联结 § 20-5 销连接 本章小结第21章 齿轮、弹簧和滚动轴承的表示法 本章提要 § 21-1 概述 § 21-2 齿轮 § 21-3 弹簧 § 21-4 滚动轴承 本章小结第22章 装配图的绘制和阅读 本章提要 § 22-1 概述 § 22-2 装配图的视图选择 § 22-3 装配图的表达方法 § 22-4 装配图的尺寸注法 § 22-5 装配图中的序号、代号和明细栏 § 22-6 装配图中的技术要求 § 22-7 装配结构简介 § 22-8 装配图的绘制 § 22-9 读装配图的方法 本章小结第23章 计算机绘图 本章提要 § 23-1 概述 § 23-2 计算机绘图系统的基本知识 § 23-3 基本绘图软件 § 23-4 功能绘图软件的编制 § 23-5 应用软件示例 本章小结第24章 图形变换 本章提要 § 24-1 二维变换 § 24-2 三维变换 本章小结第25章 Dxcad软件简介

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>