

<<机器测绘技术>>

图书基本信息

书名：<<机器测绘技术>>

13位ISBN编号：9787111085348

10位ISBN编号：7111085345

出版时间：2006-2

出版时间：机械工业出版社

作者：郑建中 编

页数：259

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>

<<机器测绘技术>>

内容概要

本书是根据教学改革设计与机器设备维修的实际需要而编写的，内容精炼，实用性强。全书较系统地介绍了机器测绘的全过程，并突出了可操作性，典型零件测绘都有实例。全书采用新的国家标准，表述新颖，通俗易懂、方便自学。

本书可作为高等工科院校大专、高职、中职、“设备维修与管理”、“机械制造”、“机电一体化”专业的教材或教学参考书，也可供从事机械设计与制造，设备维修的工程技术人员学习参考。

<<机器测绘技术>>

书籍目录

第一章 机器测绘概述第一节 概述一、机器测绘的概念二、机器测绘的分类三、机器测绘的仿制第二节 机器测绘的过程一、常用的方法和程序二、机器测绘的全过程思考题与习题第二章 机器测绘的准备工作第一节 机器测绘的技术准备第二节 机器测绘组织准备一、资料的收集二、资料的学习与研究三、研究拆卸路线,制定拆卸计划四、技术准备中的几项具体工作第三节 机器测绘的物质准备一、测绘场地准备二、资料、用具及设备三、测量器具及绘图工具的准备四、拆卸工具和起吊设备五、其他第四节 机器零件的编号一、全隶属编号二、部分隶属编号第五节 示意图的绘制一、示意图及其分类二、示意图的绘制思考题与习题第三章 机器测绘实样解体第一节 实样解体的要求第二节 拆卸工作的步骤第三节 拆卸方法一、利用冲击力拆卸法二、压出法三、拉出法四、温差法五、螺纹联接的拆卸第四节 注意事项第五节 零部件的保管思考题与习题第四章 零件测绘的一般方法第一节 零件测绘草图的绘制一、机器零件的分类二、零件测绘草图的绘制要求三、草图的绘制技巧四、草图的绘制步骤五、绘制零件草图的注意事项六、零件尺寸的测量第二节 测绘中的尺寸圆整一、设计圆整法二、英制样机的尺寸圆整三、测绘中的尺寸协调思考题与习题第五章 测绘零件技术条件的确定.....第六章 轴套类零件的测绘第七章 壳体零件的测绘第八章 花键的测绘第九章 齿轮测绘第十章 弹簧的测绘附录参考文献

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>