

<<机械零部件测绘>>

图书基本信息

书名：<<机械零部件测绘>>

13位ISBN编号：9787508359847

10位ISBN编号：7508359844

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：李月琴

页数：176

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>

<<机械零部件测绘>>

内容概要

《机械零部件测绘》是为适应学校教学改革，加强学生综合素质教育和工程意识培养，拓宽知识面，优化知识结构编写而成的。

全书共分十章，主要内容有：零部件测绘概述；零部件的拆卸；零部件的测量；草图绘制与数据处理；极限与配合及形位公差；表面粗糙度、材料和热处理；常见零件的测绘方法；齿轮及蜗轮蜗杆的测绘；机械部件测绘综合举例；计算机绘图。

《机械零部件测绘》可作为高等工科院校机类、近机类专业教材，也可以作为有关工程技术人员和自学者的参考书。

<<机械零部件测绘>>

书籍目录

前言第1章 零部件测绘概述1.1 零部件测绘的应用1.2 零部件测绘步骤1.3 零部件测绘的准备工作
第2章 零部件的拆卸2.1 零部件的拆卸步骤2.2 常用拆卸工具及其使用方法2.3 常见零部件的拆卸方法2.4 拆卸中的注意事项2.5 零部件的清洗第3章 零部件的测量3.1 通用量具及其使用方法3.2 其他通用量具及其使用方法3.3 常用测量方法和技巧3.4 测量工具的维护与保养3.5 三坐标测量机简介第4章 草图绘制与尺寸圆整4.1 零件草图的绘制4.2 典型零件的表达方法4.3 零件结构工艺性简介4.4 测绘中的尺寸圆整4.5 标准件和标准部件的处理方法第5章 极限与配合及形位公差5.1 极限与配合的确定5.2 形位公差的确定第6章 表面粗糙度、材料和热处理6.1 表面粗糙度的确定6.2 零件材料的确定6.3 机械零件常用的材料6.4 钢的热处理简介6.5 零件材料的选用原则6.6 典型零件常用材料与热处理第7章 常见零件的测绘方法第8章 齿轮及蜗轮杆的测绘第9章 机械部件测绘综合举例第10章 计算机绘图参考文献

<<机械零部件测绘>>

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>