图书基本信息

书名:《公差与配合》

13位ISBN编号:9787111406525

10位ISBN编号:7111406524

出版时间:2013-3

出版社:机械工业出版社

作者:何兆凤

页数:149

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

《公差与配合(第2版)(含习题集)》为中等职业学校机械专业的专业基础课教材,其主要内容包括:极限与配合、技术测量的基本知识及常用计量器具、几何公差、公差原则及其应用、表面粗糙度、光滑工件尺寸的检测等。

《公差与配合(第2版)(含习题集)》可供中等职业学校机械类专业的师生使用,也可作为中级技能人才培训和工人自学用书。

书籍目录

绪论

复习思考题

第一章极限与配合

第一节基本术语及定义

第二节公差带的标准化

第三节极限与配合的选择

复习思考题

第二章技术测量的基本知识及常用计量器具

第一节技术测量的基本知识

第二节测量长度尺寸的常用计量器具

第三节测量角度的常用计量器具

复习思考题

第三章几何公差

第一节几何公差概述

第二节几何公差的标注

第三节几何误差的检测

复习思考题

第四章公差原则及其应用

第一节基本概念

第二节公差原则

复习思考题

第五章表面粗糙度

第一节表面粗糙度概述

第二节表面粗糙度的评定

第三节表面结构的表示法

第四节表面粗糙度的选择及检测

复习思考题

第六章光滑工件尺寸的检测

第一节用普通计量器具检测光滑工件

第二节光滑极限量规

复习思考题

附录

附录A 轴的极限偏差

附录B 孔的极限偏差

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:www.tushu111.com