

公差配合与测量技术 (机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材)

公差配合与测量技术 (机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材) 书籍信息

书名：公差配合与测量技术 (机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材)

I S B N : 9 7 8 7 1 1 1 2 8 7 3 4 6

作者：贺天柱 | & n b s p ; 张云鹏 & n b s p ;

出版社：机械工业

出版时间：2 0 2 1 - 0 8

页数：

价格：1 8 . 2 0

纸张：胶版纸

装帧：平装 - 胶订

开本：1 6 开

语言：未知

丛书：

T A G : 教材 & n b s p ; 中职教材 & n b s p ; 土建 & n b s p ;

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：公差配合与测量技术 (机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材) 电子

书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i t x t - p d f 书籍屋

公差配合与测量技术（机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材）

公差配合与测量技术（机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材）书籍简介

本书是根据中等职业教育课程改革的目标，以适应中等职业教育“行为导向，任务”的特点，并结合编者多年教学经验编写的。

本书全面地讲述了机械加工中有关尺寸公差、形位公差及表面粗糙等技术要求及技术测量方面的基本知识。全书共分六章，内容包括极限与配合、形状公差和位置公差、公差原则、表面粗糙度、技术测量的基本知识及常用计量器具和工件的检测。

本书可作为中等职业学校机电类专业教材，也可作为企业培训及技术人员参考用书。

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。

信息来源：公差配合与测量技术（机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材）
电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf书籍屋

公差配合与测量技术 (机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材)

公差配合与测量技术 (机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材) 目录

前言

绪论

思考与练习

章 极限与配合

节 基本术语及其定义

第二节 公差带的标准化

第三节 公差与配合的选择

思考与练习

第二章 形状公差和位置公差

节 形位误差的项目和标注

第二节 形位误差和形位公差

第三节 形位公差的含义

思考与练习

第三章 公差原则

节 基本概念

第二节 公差原则及其应用

思考与练习

第四章 表面粗糙度

节 表面粗糙度概述

第二节 表面粗糙度的评定

第三节 表面粗糙度的符号、代号及标注

第四节 表面粗糙度的选用及检测

第五章 技术测量的基本知识及常用计量器具

节 技术测量的基本知识

第二节 测量长度的常用计量器具

第三节 测量角度的常用计量器具

思考与练习

第六章 工件的检测

节 尺寸的检测

第二节 形位误差的检测

第三节 螺纹的检测

第四节 圆柱齿轮的检测

思考与练习

附录

附录 A 孔的极限偏差

附录 B 轴的极限偏差

参考文献

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：公差配合与测量技术（机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材） 电子

书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf 书籍屋

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[公差配合与测量技术（机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材）](#) [电子书网盘下载](#) [2024 pdf mobi txt - pdf](#) [书籍屋](#)

[P公差配合与测量技术（机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材） pdf 网](#)
载 全格式

[E公差配合与测量技术（机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材） epub](#)
载 全格式

[A公差配合与测量技术（机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材） azw3](#)
载 全格式

[M公差配合与测量技术（机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材） mobi](#)
载 全格式

[W公差配合与测量技术（机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材） word](#)
载 全格式

[T公差配合与测量技术（机电类专业教学用书中等职业教育课程改革新教材） txt 网](#)
载 全格式