

# 极限配合与技术测量基础



[极限配合与技术测量基础\\_下载链接1](#)

著者:王春梅 编

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787504590558

《极限配合与技术测量基础(第4版)习题册》是全国中等职业技术学校机械类通用教材

《极限配合与技术测量基础(第四版)》的配套用书。本习题册紧密结合教学要求，按照教材章节顺序编排，注重对基础知识的练习和基本能力的培养。全书题型丰富，难易配置适当，适合不同程度的学生练习。

本习题册由王春梅主编，宋文革参加编写。

作者介绍:

目录: 目录

绪论

第一章 极限与配合

1-1 基本术语及其定义

1-2 极限与配合标准的基本规定

1-3 公差带与配合的选用

第二章 技术测量的基本知识及常用计量器具

2-1 技术测量的基本知识

2-2 测量长度尺寸的常用量具

2-3 常用机械式量仪

2-4 测量角度的常用计量器具

2-5 其他计量器具简介

2-6 光滑极限量规

阶段性实习训练(一)

第三章 几何公差

3-1 概述

3-2 几何公差的标注

3-3 几何公差项目的应用和解读

3-4 几何误差的检测

阶段性实习训练(二)

第四章 表面结构要求

4-1 表面结构要求的基本术语和评定参数

4-2 表面结构要求的标注

4-3 轮廓参数(表面粗糙度参数)的选用及检测

阶段性实习训练(三)

第五章 螺纹的公差与检测

5-1 概述

5-2 螺纹几何参数误差对螺纹互换性的影响

5-3 普通螺纹的公差与配合

5-4 螺纹的检测

阶段性实习训练(四)

• • • • • [\(收起\)](#)

[极限配合与技术测量基础 下载链接1](#)

标签

个狗个哦囧途

僵尸

评论

-----  
[极限配合与技术测量基础 下载链接1](#)

书评

-----  
[极限配合与技术测量基础 下载链接1](#)