

<<极限配合与技术测量基础>>

图书基本信息

书名：<<极限配合与技术测量基础>>

13位ISBN编号：9787504590558

10位ISBN编号：750459055X

出版时间：2011-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王春梅 编

页数：75

字数：105000

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>

## <<极限配合与技术测量基础>>

### 内容概要

本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。

# <<极限配合与技术测量基础>>

## 书籍目录

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

.....

<<极限配合与技术测量基础>>

章节摘录

版权页：插图：

<<极限配合与技术测量基础>>

编辑推荐

《极限配合与技术测量基础(第4版)习题册》为全国中等职业技术学校机械类通用教材之一。

<<极限配合与技术测量基础>>

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>