

图书基本信息

书名：<<极限配合与技术测量基础课教学参考书>>

13位ISBN编号：9787504592286

10位ISBN编号：7504592285

出版时间：2011-9

出版时间：中国劳动社会保障

作者：王春梅 编

页数：179

字数：141000

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>

## 内容概要

本书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,供教师教学中使用。

本书按照教材顺序编写,每章包括“课时分配”“教材分析及教学流程图”“教学要求”“教学重点和难点”“教学建议”五个部分。

书上附有教材中习题以及配套习题册的答案,并且赠送配套电子课件光盘。

本书由王春梅主编,宋文革参加编写。

书籍目录

极限配合与技术测量基础课学时分配总表

绪论

课后习题答案

第一章 极限与配合

课时分配表

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

课后习题答案

第二章 技术测量的基本知识及常用计量器具

课时分配表

2—1 技术测量的基本知识

2—2 测量长度尺寸的常用量具

阶段性实习训练一 使用游标卡尺测量

阶段性实习训练二 使用千分尺测量

2—3 常用机械式量仪

2—4 测量角度的常用计量器具

阶段性实习训练三 零件的角度测量

2—5 其他计量器具简介

2—6 光滑极限量规

课后习题答案

.....

第三章 几何公差

第四章 表面结构要求

第五章 螺纹的公差与检测

《极限配合与技术测量基础（第四版）习题册》答案

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>