<<极限配合与技术测量基础课教学参

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

<<极限配合与技术测量基础课教学参:

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。

<<极限配合与技术测量基础课教学参

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

1一1基本术语及其定义

1一2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 使用游标十尺测量

阶段性实习训练二 使用千分尺测量

2-3 常用机械式量仅

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

<<极限配合与技术测量基础课教学参

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