

<<公差配合与技术测量>>

图书基本信息

书名：<<公差配合与技术测量>>

13位ISBN编号：9787512401310

10位ISBN编号：7512401310

出版时间：2011-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：赵岩铁 编

页数：172

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>

<<公差配合与技术测量>>

内容概要

《公差配合与技术测量（第2版）》是按农业部《全国农业职业院校高职高专公差配合与技术测量》教学大纲编写的。

主要内容包括概论、光滑圆柱体的公差与配合、技术测量基础、形状和位置公差及测量、表面粗糙度与测量、光滑极限量规设计、典型零件的公差与测量、渐开线直齿圆柱齿轮的公差与测量及尺寸链。建议学时为45~50学时。

《公差配合与技术测量（第2版）》语言简练，内容深入浅出，配有学习所必要的图表和习题册，突出实用性；采用定性分析与定量分析相结合的方法阐述本门课程的理论知识，以减速器精度设计为例讲授本门课程知识的应用，突出能力方面的训练，便于学生自学。

《公差配合与技术测量（第2版）》适用于高职高专院校的机械制造、模具及数控等机械类专业，也适用于近机械类专业；《公差配合与技术测量（第2版）》也可作为电大、成人高校、民办高校和普通高校中的二级学院的教学用书。

《公差配合与技术测量（第2版）》配有教学课件和习题册。

<<公差配合与技术测量>>

书籍目录

第1章概论1.1互换性及其分类1.1.1互换性的定义1.1.2互换性的作用1.1.3互换性的分类1.1.4互换性的条件1.1.5加工误差及其对互换性的影响1.2标准与标准化1.2.1标准化1.2.2优先数系1.3技术测量1.4本课程的特点与要求第2章光滑圆柱体的公差与配合2.1概述2.2几何要素2.2.1几何要素定义2.2.2几何要素的分类2.3公差配合的基本术语及定义2.3.1有关尺寸的术语及定义2.3.2偏差与公差2.3.3公差带图解2.3.4有关配合方面的术语及定义2.3.5配合的基准制2.4极限与配合国家标准2.4.1标准公差2.4.2基本偏差与公差带2.4.3常用及优先选用的公差带与配合2.4.4标准参考温度2.4.5一般公差——线性和角度尺寸的未注公差2.5公差与配合的选择2.5.1基准制的选择2.5.2公差等级的选择第3章技术测量基础第4章几何公差及测量第5章表面粗糙度与测量第6章光滑极限量规设计第7章典型零件的公差配合与测量第8章圆柱齿轮的公差与测量第9章尺寸链参考文献

<<公差配合与技术测量>>

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>