

<<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：9787111322993

10位ISBN编号：7111322991

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王增春，王倩 主编

页数：200

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

本书分为四个课题，分别是零件的公差、配合与测量，零件的几何公差与几何误差的检测，零件表面粗糙度的选择与测量，圆柱齿轮的公差与测量。

每个课题用具体任务作引导文，引出需要标注与检测的项目，通过项目训练，对典型零件的典型部位逐一进行公差的选择与误差的测量，最后完成学习报告。

本书采用国家最新标准，具有先进性和适时性。

本书可以作为高等职业院校机电类专业学生用书，也可作为企业技术人员的参考资料。

<<公差配合与技术测量>>

书籍目录

前言绪论 0.1本课题的特点与任务 0.2产品质量与公差的关系 0.3公差的标准化与技术测量
课题一 零件的公差、配合与测量 1.1光滑圆柱的公差、配合与测量 1.2滚动轴承的公差及与轴的配合
1.3平键、花键联接的公差与测量 1.4普通螺纹的公差、配合与测量 1.5圆锥的公差、配合与测量
1.6项目训练 复习思考题
课题二 零件的几何公差与几何误差的检测 2.1几何公差概述 2.2形状公差与形状误差的检测
2.3方向公差与方向误差的检测 2.4位置公差与位置误差的检测 2.5跳动公差与跳动误差的检测
2.6三坐标测量机对几何公差的评价 2.7公差原则 2.8几何公差的选用 2.9项目训练 复习思考题
课题三 零件表面粗糙度的选择与测量 3.1表面粗糙度概述 3.2表面粗糙度的评定 3.3表面粗糙度的标注
3.4表面粗糙度的选择 3.5表面粗糙度的测量 3.6项目训练 复习思考题
课题四 圆柱齿轮的公差与测量 4.1齿轮传动概述 4.2单个齿轮精度的评定指标及测量 4.3齿轮副精度的评定指标及测量
4.4圆柱齿轮传动精度的设计 4.5项目训练 复习思考题 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>