

<<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：9787301193747

10位ISBN编号：7301193742

出版时间：2011-8

出版时间：北京大学出版社

作者：庄佃霞 编

页数：199

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》采用项目教学法模式进行编写，打破了先理论后案例的常规程序，而是先提出任务，分析任务，再介绍相关知识，增加了实训内容，体现了教材的实践性、应用性和创新性。

《公差配合与技术测量》内容分为9个项目，主要包括零件外圆和长度的测量、工件内孔和中心高的测量、形状和位置公差检测、表面粗糙度的测量、光滑极限量规的使用、滚动轴承公差与配合的选择、螺纹公差配合及测量、键与花键的公差配合及测量、圆柱齿轮传动的公差及测量。

《公差配合与技术测量》内容简明扼要，理论联系实际，采用最新国家技术标准和法定计量单位，既可作为高等职业技术教育相关专业教材，又可作为企业技术人员和工人的自学用书。

<<公差配合与技术测量>>

书籍目录

绪论

项目1 零件外圆和长度的测量

任务1.1 认识尺寸、偏差

任务1.2 认识尺寸公差

任务1.3 测量零件的外圆和长度

测量知识拓展

项目小结

思考题与习题

项目2 工件内孔和中心高的测量

任务2.1 认识配合相关术语

任务2.2 公差与配合选用

任务2.3 零件内径的测量实验

项目小结

思考题与习题

项目3 形状和位置公差检测

任务3.1 形位公差的标注识读

任务3.2 公差原则及形位公差选择

任务3.3 形位公差测量

项目小结

思考题与习题

项目4 表面粗糙度的测量

任务4.1 熟悉表面粗糙度的术语

任务4.2 表面粗糙度符号及标注

任务4.3 表面粗糙度测量

项目小结

思考题与习题

项目5 光滑极限量规的使用

任务5.1 光滑极限量规的设计

项目小结

思考题与习题

项目6 滚动轴承公差与配合的选择

任务6.1 滚动轴承公差与配合的选择

项目小结

思考题与习题

项目7 螺纹公差配合及测量

任务7.1 螺纹公差与配合的选择

任务7.2 螺纹参数测量

项目小结

思考题与习题

项目8 键与花键的公差配合及测量

任务8.1 键配合的选择

项目小结

思考题与习题

项目9 圆柱齿轮传动的公差及测量

<<公差配合与技术测量>>

任务9.1 圆柱齿轮传动精度的选择和确定

任务9.2 齿轮检测

项目小结

思考题与习题

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>