

《互换性与测量技术》

图书基本信息

书名：《互换性与测量技术》

13位ISBN编号：9787111414094

10位ISBN编号：7111414098

出版时间：2013-3

出版社：机械工业出版社

页数：201

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《互换性与测量技术》

书籍目录

第2版前言第1版前言第1章绪论1.1互换性概述1.2标准化与优先数系1.3互换性生产的技术发展1.4本课程的性质与任务思考题与习题第2章尺寸极限与配合2.1极限与配合的基本术语2.2极限与配合国家标准2.3一般公差简介2.4极限与配合的选用思考题与习题第3章几何公差及其检测3.1几何公差概述3.2几何公差及其检测3.3公差原则3.4几何公差的选择思考题与习题第4章测量基础与常用量具4.1测量基础4.2量块及其使用4.3光滑极限量规及其使用4.4坐标测量机简介思考题与习题第5章表面结构及其检测5.1表面结构的含义及其影响5.2表面结构的评定5.3评定参数的选用及标注5.4表面结构的检测思考题与习题第6章几种常用标准件的互换性6.1滚动轴承的互换性6.2键联接的互换性6.3普通螺纹的互换性思考题与习题第7章圆锥配合的互换性7.1圆锥配合的基本知识7.2圆锥配合公差及其选用7.3圆锥的检测思考题与习题第8章渐开线圆柱齿轮的互换性8.1齿轮传动的基本要求及齿轮的加工误差8.2圆柱齿轮的误差分析及评定参数8.3齿轮副的误差项目及其评定指标8.4圆柱齿轮的精度标准及应用思考题与习题第9章尺寸链.9.1尺寸链概述9.2用完全互换法解尺寸链9.3用大数互换法解尺寸链9.4用其他方法解装配尺寸链思考题与习题第10章典型技术测量实训10.1外径千分尺测量轴径10.2内径百分表测量孔径10.3平面度、平行度误差的检测10.4游标万能角度尺测量角度10.5公法线平均长度偏差的测量10.6齿轮径向跳动的测量思考题与习题附录附录A孔的极限偏差附录B轴的极限偏差参考文献

《互换性与测量技术》

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:www.tushu111.com