

<<极限配合与技术测量>>

图书基本信息

书名：<<极限配合与技术测量>>

13位ISBN编号：9787504589576

10位ISBN编号：7504589578

出版时间：2011-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：211

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>>

内容概要

绪论模块一 极限配合与尺寸检测课题一 尺寸公差与检测子课题1 识读图样上的尺寸公差子课题2 用游标卡尺检测工件课题二 公差代号与尺寸检测子课题1 识读图样中的公差代号子课题2 用千分尺检测工件子课题3 标注尺寸公差及代号课题三 配合代号及选用子课题1 识读配合代号子课题2 公差与配合的选择课题四 其他尺寸检测方法子课题1 用内径百分表检测孔径子课题2 用光滑极限量规检验工件子课题3 零件尺寸的综合测量模块二 几何公差与检测课题一 识读并检测形状公差子课题1 识读并用合像水平仪检测直线度子课题2 识读并用间隙法检测直线度子课题3 识读并检测平面度子课题4 识读并检测圆度子课题5 识读并检测圆柱度课题二 识读并检测方向公差子课题1 识读并检测平行度子课题2 识读并检测垂直度子课题3 识读并检测倾斜度课题三 识读并检测位置公差子课题1 识读并检测同轴度子课题2 识读并检测对称度子课题3 识读位置度公差子课题4 识读并检测线轮廓度课题四 识读并检测跳动公差子课题1 识读并检测径向圆跳动子课题2 识读并检测轴向圆跳动子课题3 识读并检测径向全跳动和轴向全跳动课题五 识读与标注几何公差子课题1 识读几何公差子课题2 选择几何公差模块三 表面结构要求与检测课题一 标注表面结构要求子课题1 认识表面结构要求子课题2 标注表面结构代号子课题3 识读表面结构代号课题二 表面粗糙度的选用及检测子课题1 表面粗糙度的选用子课题2 检测表面粗糙度参数模块四 常见结构的公差与检测课题一 圆锥和角度的公差与检测子课题1 用万能角度尺检测锥度子课题2 用正弦规检测圆锥塞规的锥度子课题3 用万能角度尺检测燕尾薄板的角度课题二 螺纹的公差与检测子课题1 识读螺纹公差子课题2 标注螺纹的公差子课题3 检测外螺纹子课题4 检测内螺纹课题三 滚动轴承的公差与配合子课题1 分析滚动轴承与轴和孔配合的性质子课题2 选择与滚动轴承配合的轴颈和外壳孔的公差带附录附录1 极限与配合附录2 几何公差附录3 表面结构要求附录4 常见结构的尺寸及公差

<<极限配合与技术测量>>

书籍目录

绪论模块一 极限配合与尺寸检测课题一 尺寸公差与检测子课题1 识读图样上的尺寸公差子课题2 用游标卡尺检测工件课题二 公差代号与尺寸检测子课题1 识读图样中的公差代号子课题2 用千分尺检测工件子课题3 标注尺寸公差及代号课题三 配合代号及选用子课题1 识读配合代号子课题2 公差与配合的选择课题四 其他尺寸检测方法子课题1 用内径百分表检测孔径子课题2 用光滑极限量规检验工件子课题3 零件尺寸的综合测量模块二 几何公差与检测课题一 识读并检测形状公差子课题1 识读并用合像水平仪检测直线度子课题2 识读并用间隙法检测直线度子课题3 识读并检测平面度子课题4 识读并检测圆度子课题5 识读并检测圆柱度课题二 识读并检测方向公差子课题1 识读并检测平行度子课题2 识读并检测垂直度子课题3 识读并检测倾斜度课题三 识读并检测位置公差子课题1 识读并检测同轴度子课题2 识读并检测对称度子课题3 识读位置度公差子课题4 识读并检测线轮廓度课题四 识读并检测跳动公差子课题1 识读并检测径向圆跳动子课题2 识读并检测轴向圆跳动子课题3 识读并检测径向全跳动和轴向全跳动课题五 识读与标注几何公差子课题1 识读几何公差子课题2 选择几何公差模块三 表面结构要求与检测课题一 标注表面结构要求子课题1 认识表面结构要求子课题2 标注表面结构代号子课题3 识读表面结构代号课题二 表面粗糙度的选用及检测子课题1 表面粗糙度的选用子课题2 检测表面粗糙度参数模块四 常见结构的公差与检测课题一 圆锥和角度的公差与检测子课题1 用万能角度尺检测锥度子课题2 用正弦规检测圆锥塞规的锥度子课题3 用万能角度尺检测燕尾薄板的角度课题二 螺纹的公差与检测子课题1 识读螺纹公差子课题2 标注螺纹的公差子课题3 检测外螺纹子课题4 检测内螺纹课题三 滚动轴承的公差与配合子课题1 分析滚动轴承与轴和孔配合的性质子课题2 选择与滚动轴承配合的轴颈和外壳孔的公差带附录附录1 极限与配合附录2 几何公差附录3 表面结构要求附录4 常见结构的尺寸及公差

<<极限配合与技术测量>>

编辑推荐

《极限配合与技术测量（第4版）》根据极限配合与技术测量领域的最新发展，更新教材内容，在教材中充实新知识、新技术、新材料、新工艺等方面的内容，体现教材的先进性。教材编写以国家职业标准为依据，涵盖车工、铣工、装配钳工、焊工等国家职业技能标准（中、高级）的知识和技能要求，并在与教材配套的习题册中增加了相关职业技能鉴定考题。

《极限配合与技术测量（第4版）》主要内容包括：极限配合与尺寸检测、几何公差与检测、表面结构要求与检测、常见结构的公差与检测四个模块。本书由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。

<<极限配合与技术测量>>

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>