

<<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：9787114058813

10位ISBN编号：7114058810

出版时间：2006-1

出版时间：人民交通出版社

作者：张洪源 编

页数：188

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

本书主要阐述：几何量测量基础、尺寸公差与配合、形位公差与检测、光滑极限量规、表面粗糙度与检测、圆锥公差与检测、尺寸链等内容。

本书吸收了国际劳工组织(ILO)开发的模块式技能培训(MES)教学方式，以及德国行为引导型职业教学模式的特点，结合我国职业教育改革方向，采用模块式教材新形式。

本书模块结构严谨，单独成块，结合成串，块块融合。

本书图文并茂、主题突出，叙述流畅。

简练明了，通俗易懂，是目前国内不多见的新颖教材。

适用于高级技工学校汽车检测等专业的学生以及从事汽车制造和检测的技术人员和生产工人阅读。

<<公差配合与技术测量>>

书籍目录

绪论 课题一 互换性与标准化 课题二 零件加工误差与公差 课题三 优先数与优先数系 课题四 关于本书的性质、特点、任务和要求
单元一 几何量测量基础 课题一 测量技术的基础知识 课题二 常用计量器具及其测量方法 课题三 测量误差
单元二 尺寸公差与孔轴配合 课题一 尺寸公差与配合的基本术语和定义 课题二 公差与配合标准 课题三 公差与配合的选择 课题四 一般公差、线性尺寸的未注公差 课题五 大尺寸公差与配合
单元三 形位公差与检测 课题一 形位公差的基础知识 课题二 形状公差 课题三 位置公差 课题四 公差原则 课题五 形位公差的选择 课题六 形位公差的检测
单元四 光滑极限量规 课题一 光滑极限量规公差带 课题二 光滑极限量规的应用
单元五 表面粗糙度及其检测 课题一 表面粗糙度 课题二 表面粗糙度的测量
单元六 圆锥公差及检测 课题一 圆锥公差的基础知识 课题二 圆锥配合 课题三 圆锥角和锥度的检测
单元七 尺寸链 课题一 尺寸链的基础知识 课题二 尺寸链的解算参考文献

<<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>