## <<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: 9787504589873

10位ISBN编号:750458987X

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:102

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

《极限配合与技术测量习题册(第4版)》是全国高级技工学校机械类专用通用教材《极限配合与技术测量(第4版)》的配套用书。

《极限配合与技术测量习题册(第4版)》紧扣教学要求,按照教材内容先后顺序编排,知识点分布均衡,题型丰富多样,难易配置适当,有助于学生复习巩固所学知识。

《极限配合与技术测量习题册(第4版)》由王希波主编,潘月飞、赵孔祥、张宝华、杨敬东、吕爱英、逯伟、崔兆华参加编写。

## <<极限配合与技术测量>>

#### 书籍目录

模块一 极限配合与尺寸检测课题一 尺寸公差与检测课题二 公差代号与尺寸检测课题三 配合代号及选用课题四 其他尺寸检测方法模块二 几何公差与检测课题一 识读并检测形状公差课题二 识读并检测方向公差课题三 识读并检测位置公差课题四 识读并检测跳动公差课题五 识读与标注几何公差模块三 表面结构要求与检测课题一 标注表面结构要求课题二 表面粗糙度的选用及检测模块四 常见结构的公差与检测课题一 圆锥和角度的公差与检测课题二 螺纹的公差与检测课题三 滚动轴承的公差与配合

# <<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