

<<高级工具钳工技术>>

图书基本信息

书名：<<高级工具钳工技术>>

13位ISBN编号：9787111016793

10位ISBN编号：7111016793

出版时间：1999-06

出版时间：机械工业出版社

作者：郭庆荣

页数：117

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>

<<高级工具钳工技术>>

内容概要

《高级工具钳工技术》是根据原劳动部、机械工业部联合颁发的《职业技能鉴定规范》中高级工具钳工内容而编写的。

主要内容有：精密量仪的结构和原理；精密夹具的装配和测量；冷冲模的装配和调整。

<<高级工具钳工技术>>

书籍目录

前言第一章 精密量仪的结构和原理第一节 光学元件的基础知识第二节 长度量仪第三节 光学分度头第四节 万能工具显微镜第五节 齿轮基节仪第六节 用电动轮廓仪测量表面粗糙度第七节 用自准直仪测量导轨直线度误差第八节 计量器具的正确使用原则复习思考题第二章 精密夹具的装配和测量第一节 精密夹具的装配第二节 夹具的装配质量对使用寿命的影响第三节 精密夹具装配质量的检验第四节 机床夹具装配质量的检验复习思考题第三章 冷冲模的装配和调整第一节 冷冲模的装配第二节 冷冲模的特殊装配工艺第三节 冷冲模间隙的调整第四节 冷冲模的试冲和调整第五节 复杂级进模的制造、装配实例介绍复习思考题

<<高级工具钳工技术>>

编辑推荐

权威：按照国家最新颁布的《人工技术等级标准》及《职业技能鉴定规范》，由机械工业部组织行业的近2000名专家、工程技术人员、技师、高级技师参加编写；**配套**：既有实用的《机械工人职业技能培训教材》，又有与之配套的《技能鉴定考核试题库》，覆盖机械行业18个主要技术工种。

科学：融理论和技能于一体，初、中、高三级内容合理衔接；**实用**：是企业培训部门、各级职业技能鉴定机构、再就业培训机构开展工人培训的理想教材，也可作为技工学校、职业高中、各种短训班的专业课教材。

<<高级工具钳工技术>>

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:<http://www.tushu007.com>