

# 高级工具钳工技术



[高级工具钳工技术\\_下载链接1](#)

著者:郭庆荣

出版者:机械工业出版社

出版时间:1999-06

装帧:平装

isbn:9787111016793

本书是根据原劳动部、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。

作者介绍:

目录: 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 机床夹具制造及装配实例  
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  
• • • • • (收起)

[高级工具钳工技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[高级工具钳工技术](#) [下载链接1](#)

书评

[高级工具钳工技术](#) [下载链接1](#)