

<<磨工>>

图书基本信息

书名：<<磨工>>

13位ISBN编号：9787502562472

10位ISBN编号：7502562478

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：尹成湖

页数：467

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>

## <<磨工>>

### 内容概要

《职业技能鉴定培训读本：磨工》为《职业技能鉴定培训读本（高级工）》之一。

《职业技能鉴定培训读本：磨工》以《国家职业标准》和《职业技能鉴定规范》为依据，主要介绍了高级磨工所必须掌握的基本知识的技能。

内容包括磨削技术基础、磨床、磨料磨具、磨削工艺、磨削加工工艺流程、磨床夹具、磨削质量与检测仪器、典型工件磨削加工，别外，还配有适当的复习思考题和技能考核试题。

技术内容面向生产实际，强调实践，并列举了大量的操作实例。

《职业技能鉴定培训读本：磨工》可作为高级磨工的培训教材，也可供企业技术工人提高专业知识和工作技能参考。

## 书籍目录

第1章 磨削基础1.1 磨削技术概述1.1.1 磨削技术概况1.1.2 磨削方法1.1.3 磨削工艺系统1.2 磨削原理1.2.1 磨削运动和磨削用量1.2.2 磨削过程1.2.3 磨削要素1.2.4 磨削力与磨削功率1.2.5 磨削热和磨削温度1.2.6 磨削液第2章 磨床2.1 磨床概述2.1.1 磨床的类型及型号2.1.2 磨床品种的组成2.1.3 磨床的精度2.2 磨床的传动2.2.1 磨床的布局的用途2.2.2 磨床的机械传动2.2.3 磨床液压传动系统2.2.4 磨床伺服系统2.3 磨床的主要结构2.3.1 砂轮架及其轴承2.3.2 内圆磨具及具支架2.3.3 头架2.3.4 尾架2.3.5 横进给机构2.3.6 液动导轨和滚珠丝杠2.4 磨床电气控制2.4.1 常用低压电器2.4.2 导步电动机的电气控制2.4.3 直流电动机的电气控制.....

<<磨工>>

#### 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>