

<<新编高级钳工简明读本>>

图书基本信息

书名：<<新编高级钳工简明读本>>

13位ISBN编号：9787532383269

10位ISBN编号：7532383261

出版时间：2006-6

出版时间：上海科学技术出版公司

作者：黄涛勋

页数：369

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>

<<新编高级钳工简明读本>>

内容概要

《新编高级钳工简明读本》是根据劳动部门颁布的高级钳工知识要求，并结合高级钳工岗位要求来编写的，内容包括机械制图、力学基础、机构和零件、液压传动和气压传动、机床电气控制、大型精密机械设备的装配与调整、精密量仪及其应用、钻床夹具、工艺规程和数控机床等。

《新编高级钳工简明读本》可作为专业培训机构、职业技术学校（院）教学用书，也可作为中、高级机械工人自学，以及工厂有关技术人员参考用书。

书籍目录

前言第一章 机械制图第一节 机械制图基础知识第二节 识读零件图和装配图第三节 绘图第四节 测绘和
绘草图第五节 国际上某些国家制图标准简介复习思考题第二章 力学基础第一节 静力学基础知识第二
节 物体的受力分析和受力图复习思考题第三章 机构与机械零件第一节 平面连杆机构第二节 凸轮机构
第三节 齿轮机构第四节 蜗杆蜗轮机构第五节 螺旋机构第六节 轮系第七节 螺纹联接第八节 联轴器和离
合器第九节 键联接和销联接第十节 滑动轴承第十一节 滚动轴承复习思考题第四章 液压传动与气压传
动第一节 液压元件第二节 基本液压回路及其应用第三节 液压系统安装、调试和常见故障排除第四节
气压传动简介复习思考题第五章 机床电气控制第一节 交流异步电动机的电气控制第二节 直流电动机
的电气控制第三节 典型机床的电气控制原理第四节 通用机械设备电气安装、调试和在运行中的监视
及故障处理复习思考题第六章 大型、精密机械设备的装配与调整第一节 大型活塞式压缩机的装配第
二节 汽轮机的总装配第三节 T68型卧式镗床总装配第四节 M1432A型万能外圆磨床的装配第五节 内燃
机的装配第六节 Y7131型齿轮磨床主要机构的装配调整复习思考题第七章 精密量仪及其应用第一节 精
密量仪的结构原理第二节 精密量仪在装配中的应用复习思考题第八章 钻床夹具第一节 钻床夹具的特
点和组成第二节 工件在夹具中的定位第三节 工件在夹具中加工时的定位误差第四节 工件的夹紧第五
节 钻床夹具的类型第六节 钻套的类型及应用第七节 专用夹具设计方法复习思考题第九章 工艺规程第
一节 概述第二节 机械加工工艺规程的编制第三节 装配工艺规程的编制第四节 提高劳动生产率知识复
习思考题第十章 数控机床第一节 概述第二节 数控机床的程序编制第三节 数控机床的机械部件第四节
数控机床的安装、调试与维修复习思考题

<<新编高级钳工简明读本>>

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>