

<<高级钳工技术>>

图书基本信息

书名：<<高级钳工技术>>

13位ISBN编号：9787111068426

10位ISBN编号：7111068424

出版时间：1999-04

出版时间：机械工业出版社

作者：邵奇惠

页数：224

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>

## <<高级钳工技术>>

### 内容概要

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》中高级钳工内容而编写的。主要内容有：畸形和大型工件的划线；精密测量仪器及其应用；机械的装配与工艺规程的编制；机器运行时的振动和噪声的检测；现代制造技术等。

## <<高级钳工技术>>

### 书籍目录

前言第一章 畸形和大型工件的划线 第一节 畸形工件的划线 第二节 大型工件的划线 复习思考题第二章 精密测量仪器及其应用 第一节 常用精密测量仪器的基本原理 第二节 精密测量仪器在机械制造和装配中的应用 复习思考题第三章 机械装配与工艺规程的编制 第一节 装配在机械制造中的重要性 第二节 T68型卧式镗床总装配 第三节 工艺规程的编制 复习思考题第四章 高速、精密和大型机械的装配调整 第一节 高速机械的装配调整 第二节 精密机械的装配调整 第三节 大型机械的装配和调整特点 复习思考题第五章 机器运行时的振动和噪声的检测 第一节 振动的概念 第二节 旋转机械振动标准 第三节 振动测量 第四节 油膜振荡的概念 第五节 噪声的概念 复习思考题第六章 现代制造技术 第一节 概述 第二节 成组生产技术 第三节 计算机的应用 第四节 数控加工 第五节 数控机床主要机械部件的结构和安装调整 复习思考题

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>