

<<高级钳工工艺学>>

图书基本信息

书名：<<高级钳工工艺学>>

13位ISBN编号：9787111010463

10位ISBN编号：7111010469

出版时间：2005-4

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业部 编

页数：106

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>

<<高级钳工工艺学>>

内容概要

本书扼要地叙述了钳工用的高精度测量仪器及其应用、振动和噪声的检测等知识；并着重介绍高速、精密和大型机械的装配和修理工艺。

为培养高级钳工掌握高难度机械设备的装配和修理工艺，在编写过程中，考虑到尽量结合高级钳工的实际需要和联系生产实际，以提高其分析和解决关键性装配、修理与排除故障等的的能力。

本书由上海汽轮机厂李惠昌、上海高级职业技术培训中心刘汉蓉编写；由上海汽轮机厂王荣华、上海拖拉机厂技工学校李增安审稿。

<<高级钳工工艺学>>

书籍目录

重排说明前言第一章 高精度测量仪器及其应用 第一节 常用精密测量仪器的基本原理 第二节 装配中的精度测量 复习题第二章 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 复习题第三章 高速、精密和大型机械的装配修理 第一节 高速机械的装配修理特点 第二节 精密机械的装配修理特点 第三节 大型机械的装配修理特点 复习题

<<高级钳工工艺学>>

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>