

<<机修钳工操作技法与实例>>

图书基本信息

书名：<<机修钳工操作技法与实例>>

13位ISBN编号：9787547803226

10位ISBN编号：7547803229

出版时间：2011-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：张忠狮 编

页数：250

字数：221000

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>

<<机修钳工操作技法与实例>>

内容概要

本书着重介绍机修钳工必须掌握的专业知识与操作技能，结合成熟的实践经验，将专业知识与操作技能有机地融在一起，力求解决生产中的实际问题；并以典型实际维修为例，详细介绍操作技能及注意事项，供各机修钳工参考借鉴。

具体内容包括机修钳工专业基础知识、基本操作方法、注意事项及操作禁忌，并通过实例提供详细的机修钳工加工操作方法，以加深理解。

本书主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构的教材，也可作为技校、中职、各种短训班的教学用书。

<<机修钳工操作技法与实例>>

书籍目录

第一部分 基础知识 第一节 机械制图 一、投影与视图 二、图样的简化 三、机械识图常识 第二节 互换性基础 一、公差与配合 二、形位公差 三、表面粗糙度 第三节 机修常用工具 一、常用量具 二、装卸工具及维修工具 第二部分 基本操作技能 第一节 钳工基础及常用精度检测 一、划线 二、锯削、錾削与锉削 三、钻孔、扩孔与铰孔 四、攻螺纹与套螺纹 五、刮削与研磨 六、常用技术精度检测 第二节 常用零部件及机构的装配 一、固定连接的装配 二、轴承的装配 三、机械传动机构的装配 四、液压传动装置的装配 第三节 普通机床的拆修 一、零件拆卸与洗涤基本知识 二、常用零件及机构的修理 三、机床组成机构的修理 第四节 数控机床的修理 一、数控机床修理的基本知识 二、数控机床机械结构故障的修理 第三部分 操作实例 一、普通机床的检修操作实例 二、数控机床的检修操作实例

<<机修钳工操作技法与实例>>

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>