

<<检修钳工>>

图书基本信息

书名：<<检修钳工>>

13位ISBN编号：9787502551810

10位ISBN编号：7502551816

出版时间：2004-3

出版时间：化学工业出版社

作者：韩立江

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>

<<检修钳工>>

内容概要

《检修钳工》依据《国家职业标准》和《职业技能鉴定规范》编写，以企业技师为主要读者对象，适当兼顾高级工和高级技师的需要。

全书由公差与配合，常用机械零件及机构，机械零件的磨损、摩擦与润滑以及修复方法，钳工检修常用机具，阀门的检修与组装，常用化工用泵，风机、机械分离机器，压缩机，制冷机与制氧装置，真空减压装置，检修及安装施工方案的编制共12章组成。

参考国家及行业最新标准撰写，知识全面，内容翔实。

《检修钳工》对提高检修钳工的技术理论水平和实际操作技能会有很大的帮助。

《检修钳工》适合企业培训技师或技术工人自学，也可供有关工程技术人员参考。

<<检修钳工>>

书籍目录

第1章公差与配合11公差与配合的基本术语12极限与配合23公差与配合的选用12第2章常用机械零件及机构191常用机械零件191?1定轴轮系191?2轴211?3键与销341?4滑动轴承与滚动轴承411?5联轴器与离合器581?6弹簧671?7密封件与密封组合742常用机构842?1平面连杆机构842?2凸轮机构882?3间歇运动机构952?4带传动与链传动992?5齿轮传动机构116第3章机械零件的磨损、摩擦与润滑以及修复方法1601机械零件的磨损、摩擦与润滑1601?1磨损1601?2运动副的摩擦1711?3润滑1762机械零件的修复方法1782?1磨损零部件的修复方法1792?2机械损伤零部件的修复方法1802?3塑性变形零部件的修复方法181第4章钳工检修常用机具1831常用器具、机器的使用与维护1831?1常用机具的使用与维护1831?2常用电动工具的使用与维护1871?3常用起重工具的使用与维护1911?4常用光学检测仪器的使用与维护1932常用器具、机器的常见故障与处理方法205第5章阀门的检修与组装2091阀门的作用与常用阀门的类型2092常用阀门的检修2103阀门组装的一般要求2194安全阀的调试220第6章常用化工用泵2241概述2241?1化工用泵的分类2241?2表示泵工作性能的主要参数2251?3化工生产对泵的特殊要求2272叶轮式泵2282?1离心泵2282?2轴流泵、混流泵和旋涡泵2513容积式泵2513?1往复泵2513?2转子泵2554化工用泵试车的一般要求258第7章风机2611常用通风机2611?1分类2611?2离心式通风机2611?3轴流式通风机2661?4一般通风机的安装2732常用鼓风机2772?1分类2772?2离心式鼓风机2772?3罗茨鼓风机286第8章机械分离机器2931离心机分离简述2932常见离心机的分类2953常见离心机的结构2963?1间歇式离心机2963?2连续式离心机3003?3高速离心机3134常用离心机的检修3204?1离心机的防振措施3204?2过滤离心机的检修322第9章压缩机3291压缩机概述3292离心式压缩机组3312?1离心式压缩机简述3312?2离心式压缩机组的检修3342?3离心式压缩机组的整体安装3562?4离心式压缩机组的试运行3642?5交工验收3653活塞式压缩机组3663?1活塞式压缩机概述3663?2活塞式压缩机组的检修3703?3活塞式压缩机的整体安装3853?4活塞式压缩机组的试运行3863?5交工验收392第10章制冷机与制氧装置3931制冷机3931?1概述3931?2制冷压缩机的结构组成3971?3制冷装置的辅助设备4011?4制冷压缩机组的安装4041?5制冷系统的试验与试运行4101?6制冷装置的故障分析与处理4142制氧装置4162?1简述4162?2制氧装置的安装4172?3制氧装置的试运行424第11章真空减压装置4271概述4271?1真空减压装置的应用4271?2真空发生装置4272常用真空泵4312?1机械式真空泵4312?2喷射式真空泵450第12章检修及安装施工方案的编制4581编制施工方案的依据4582施工方案的主要内容4583施工方案中主要部分的编制459参考文献466

<<检修钳工>>

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>