

<<机修钳工工艺与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<机修钳工工艺与技能训练>>

13位ISBN编号：9787111410898

10位ISBN编号：7111410890

出版时间：2013-2

出版时间：机械工业出版社

作者：田华

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>

<<机修钳工工艺与技能训练>>

内容概要

田华主编的《机修钳工工艺与技能训练》是为适应当前职业教育人才培养模式、课程体系和教学内容等改革的要求，以劳动和社会保障部培训就业司2008年颁发的高级技工学校专业教学计划与教学大纲为参考编写的。

其主要内容包括：机修钳工基础知识、机修钳工基本技能与技能训练、设备修理的基本知识、固定联接的修理工艺与技能训练、传动机构的装配与修理、典型零件的修理、模具和工具的修理、常用机床的常见故障及排除方法等。

《机修钳工工艺与技能训练》可作为技工院校机械类专业的教材，也可作为相关工种的职业培训教材。

<<机修钳工工艺与技能训练>>

书籍目录

序

前言

单元1机修钳工基础知识1

课题1安全技术知识1

课题2常用量具和量仪3

单元2机修钳工基本技能与技能训练21

课题1划线21

课题2鑿削、锯削和锉削28

课题3刮削与研磨36

课题4孔和螺纹的加工42

单元3设备修理的基本知识51

课题1设备修理概述51

课题2设备拆卸的基本知识59

课题3零件的修复与更换63

课题4装配的基本知识66

单元4固定联接的修理工艺与技能训练71

课题1螺纹联接的装配与修理71

课题2键联接的装配与修理78

课题3销联接的装配与修理85

课题4过盈连接的装配与修理88

课题5管道连接的装配与修理94

单元5传动机构的装配与修理99

课题1带传动机构的装配与修理99

课题2链传动机构的装配与修理105

课题3齿轮传动机构的装配与修理109

课题4蜗杆传动机构的装配与修理119

课题5螺旋传动机构的装配与修理122

课题6联轴器和离合器的装配与修理126

课题7液压传动装置的装配及故障排除130

单元6典型零件的修理139

课题1机床导轨的修理139

课题2轴类零件的修理142

课题3孔类零件的修理146

课题4壳类零件的修理147

课题5齿轮的修理149

课题6轴承的修理152

课题7其他零件的修理155

单元7模具、夹具和刀具的修理158

课题1模具的修理158

课题2夹具和刀具的修理167

单元8综合技能训练170

课题1 CA6140型卧式车床的修理170

课题2立式升降台铣床的修理179

参考文献184

<<机修钳工工艺与技能训练>>

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>