

<<铣工技能训练>>

图书基本信息

书名：<<铣工技能训练>>

13位ISBN编号：9787040188882

10位ISBN编号：7040188880

出版时间：2006-7

出版时间：高等教育出版社

作者：马晓燕 著

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>

<<铣工技能训练>>

内容概要

《铣工技能训练》是教育部推荐的数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一，是根据教育部办公厅、国防科工委办公厅、中国机械工业联合会颁发的《中等职业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》中核心教学与训练项目的基本要求，并参照相关的国家职业标准和行业的职业技能鉴定规范及初中级技术工人等级考核标准编写的。

《铣工技能训练》主要内容有：铣削加工基础（常用铣床的操作与维护；常用刀具、夹具及工件的装卸方法；铣工常用工、量具的使用；铣削加工的基本知识等）训练，铣工基本操作技能（铣削平面、斜面、通槽、键槽、T形槽、V形槽和分度件等）训练，铣工技能综合训练等。

《铣工技能训练》可作为中等职业学校数控技术应用专业及相关专业的教学用书，也可作为有关行业的岗位培训教材。

<<铣工技能训练>>

书籍目录

绪论项目一 铣削加工基础训练单元一 铣削常用工、量具的使用方法任务一 掌握铣削常用工具的使用方法任务二 掌握铣削常用量具、量仪的使用方法单元二 铣削加工常用设备及刀、夹具的使用与维护任务一 常用铣床的操作与维护任务二 铣刀的选择与使用任务三 掌握常用夹具的使用方法单元三 铣削加工的基本知识任务一 铣削用量的合理选择任务二 铣削方式的确定任务三 切削液的选用项目二 铣工基本操作技能训练单元一 铣削平面任务一 铣削压板平面任务二 铣削V形架平面单元二 铣削沟槽任务一 铣削压板沟槽任务二 铣削V形架的T、V形槽任务三 铣削键槽单元三 铣削分度件任务一 了解万能分度头的功用和结构任务二 铣削六方柱体项目三 铣工技能综合训练任务一 铣槽铁任务二 铣移动转接板任务三 铣V形定位块任务四 铣分度件综合能力考核表附录1 铣床型号简介附录2 X5032型铣床的主要技术参数附录3 铣刀的相关知识附录4 加工直角沟槽相关知识附录5 加工键槽相关知识参考文献

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>