数控机床结构与保养



作者: 李粉霞, 王馨编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2023.08

总页数: 217

介绍:本书作为高等职业教育数控技术专业的专业课程教材,适用于高等院校、高职院校,也可以作为数控机床爱好者、数控技术相关岗位技术人员阅读;本书主要讲解数控机床内部机械结构组成,同样适用于机械相关专业人员使用。本书在传统教学模式的基础上将技能点和知识点重构,采用项目化引领、任务驱动形式展开。作为教材指导教学使用时,需要配合实训教学设备、以理实一体化教学方式,进行12-14周的教学实施,配合本书的在线教学资源使用。教材的内容主要包括数控机床概述、数控车床结构与保养、数控铣床结构与维护、数控加工中心组成四大项目模块、共十四个任务点组成。教材编写的初衷是希望通过本书让学习者认识以数控车、数控铣床、数控加工中心为代表的机床结构,从而掌握机床的机械结构工作原理,进而实现保养维护机床,达到合理使用机床的目的,并在机床出现故障时具备一定的维修技能。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96316232.html) 查找全本阅读方式

数控机床结构与保养 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96316232.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96316232.html

书名: 数控机床结构与保养