FANUC数控机床电气维修500例



作者: 胡学明编著

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2015.04

总页数: 296

介绍:本书针对FANUC数控机床在加工过程中经常出现的电气故障,以521个实例介绍了数控车床、数控铣(镗)床、数控磨床、数控加工中心、其他数控机床的电气故障的诊断和处理过程。这些故障实例都是来自数控机床使用和维修的第一线,具有较强的针对性和实用性。本书所选择的故障实例,主要分布在数控系统、PMC、电源、主轴、伺服进给轴、换刀装置等部位。每一个实例都是从故障现象着手,循序渐进地进行逻辑分析,由浅入深,一步一步地排除非故障因素,最终查找出真正的故障原因,并进行针对性的处理。在关键之处,进行提示或强调注意事项。本书的重点叙述了电气故障排查的过程,为电气故障的诊断和处理提供一些有益的经验。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13715069.html) 查找全本阅读方式

FANUC数控机床电气维修500例 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13715 069.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13715069.html

书名: FANUC数控机床电气维修500例