FANUC Oi系列数控系统维修诊断与实践



作者: 宋松主编

出版社:沈阳:辽宁科学技术出版社

出版日期: 2008.04

总页数: 252

介绍:本书是针对配置FANUC 0i系统的数控机床维修而写,全书共分八个章节。第1章首先从数控机床的结构特别是机电一体化结构的分析入手,阐述了现代数控机床的维修特点及作者对现代数控机床维修的理解。第2章至第5章从数控系统的基本组成开始,分别对数控系统三大组成部分——CNC、伺服、PMC的结构、原理展开探讨,从相关参数的含义到具体的设定方法进行了深入浅出的讨论。第6章对系统报警的诊断方法和诊断步骤进行了详细的说明。第7章通过对若干实例的分析,将前面几章所讲述的内容总结贯穿,使读者加深理解。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12029988.html) 查找全本阅读方式

FANUC 0i系列数控系统维修诊断与实践 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12029988.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12029988.html

书名: FANUC Oi系列数控系统维修诊断与实践