数控机床维修技术与典型实例



数控机床维修技术与典型实例_下载链接1_

著者:龚仲华

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2005-9

装帧:平装

isbn:9787115138255

本书以数控机床最常用的典型系统——FANUC

6/0系统为例,以其CNC、伺服驱动和主轴驱动系统为主线,深入浅出地介绍了数控机床的工作原理、连接信号、设定参数、调整方法、诊断步骤及维修措施,并通过精选来自一线的典型故障实例,详细地介绍了故障分析与处理的过程。

本书内容全面,具有系统性、综合性和实用性,既可供研究单位和企业从事数控机床维修、设计、调试、使用的各类工程技术人员参考,又可作为各类高等学校相关专业的参考教材。
作者介绍:
目录:
数控机床维修技术与典型实例_下载链接1_

标签

机械电子数控

tt

(办公室)

评论

数控机床维修技术与典型实例_下载链接1_

书评

数控机床维修技术与典型实例_下载链接1_