

FANUC数控系统故障诊断与典型案例分析



[FANUC数控系统故障诊断与典型案例分析 下载链接1](#)

著者:白斌

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122061294

《FANUC数控系统故障诊断与典型案例分析》以FANUC0、0i数控系统为例，以其CNC、伺服驱动和主轴驱动系统为主线，并引入多个故障诊断与调试过程中的典型故障实例，深入浅出地讲解了数控系统软件调试、硬件配置与连接、系统参数的含义及设置、报警处理方法，详细介绍了故障分析与处理的过程，使读者能够参照书中的图示和讲解完成数控系统的使用、调试及常见报警的处理。

《FANUC数控系统故障诊断与典型案例分析》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，也可作为高职、中职院校数控技术应用专业学生的参考书。

作者介绍:

目录:

[FANUC数控系统故障诊断与典型案例分析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[FANUC数控系统故障诊断与典型案例分析](#) [下载链接1](#)

书评

[FANUC数控系统故障诊断与典型案例分析](#) [下载链接1](#)