

数控机床维修技术



[数控机床维修技术_下载链接1](#)

著者:孙汉卿 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787111080022

本书介绍了数控设备的主要组成部分及工厂中常见的数控系统，对其工作原理及维修作

了论述和分析。

书中重点介绍了电液伺服系统的常见故障、基本维修方法、故障诊断等；列举了FANUC及SIMENS公司产品性能与参数，对其他公司的产品也有论述。后几章对机床硬件的维修进行了探讨，特别是维修中所需的现代检测手段、仪器。本书是作者多年从事数控设备的调整、维修工作经验的结晶，实用性很强。

作者介绍:

目录:

[数控机床维修技术_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床维修技术_下载链接1](#)

书评

[数控机床维修技术_下载链接1](#)