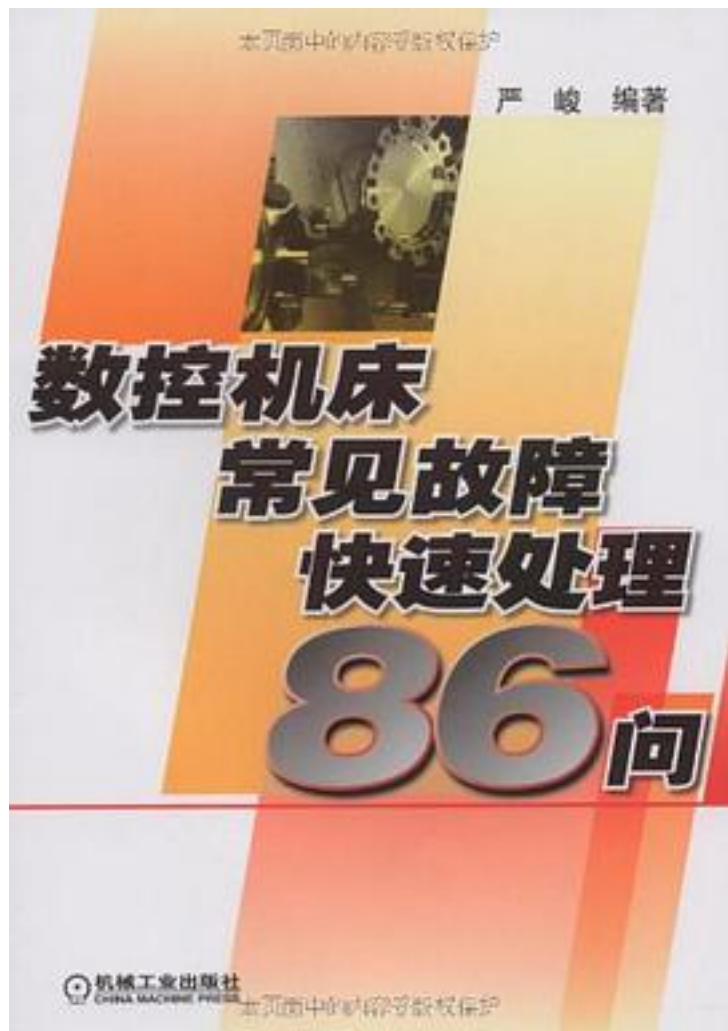


数控机床常见故障快速处理86问



[数控机床常见故障快速处理86问 下载链接1](#)

著者:严峻

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787111262152

《数控机床常见故障快速处理86问》结合生产实践，围绕如何快速诊断与排除数控机床

故障这一主题，以FANUC系统和SIEMENS系统为主要对象，以问答的形式阐述数控系统的硬件、参数、可编程序控制器（PLC）、伺服系统，以及机床机械结构的保养与维修，列举了大量数控机床维修实例，深入浅出地回答了数控机床故障诊断与处理方法的问题。使《数控机床常见故障快速处理86问》突出了应用性、综合性和先进性，体系新颖、内容详实。书中含有大量来自生产实践的经验。

《数控机床常见故障快速处理86问》可作为企业从事数控机床维修、调试、使用的各类技术人员和中高级技术工人的实用指导书，也可供相关院校数控技术各专业的职业教育、技术培训及有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控机床常见故障快速处理86问 下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床常见故障快速处理86问 下载链接1](#)

书评

[数控机床常见故障快速处理86问 下载链接1](#)