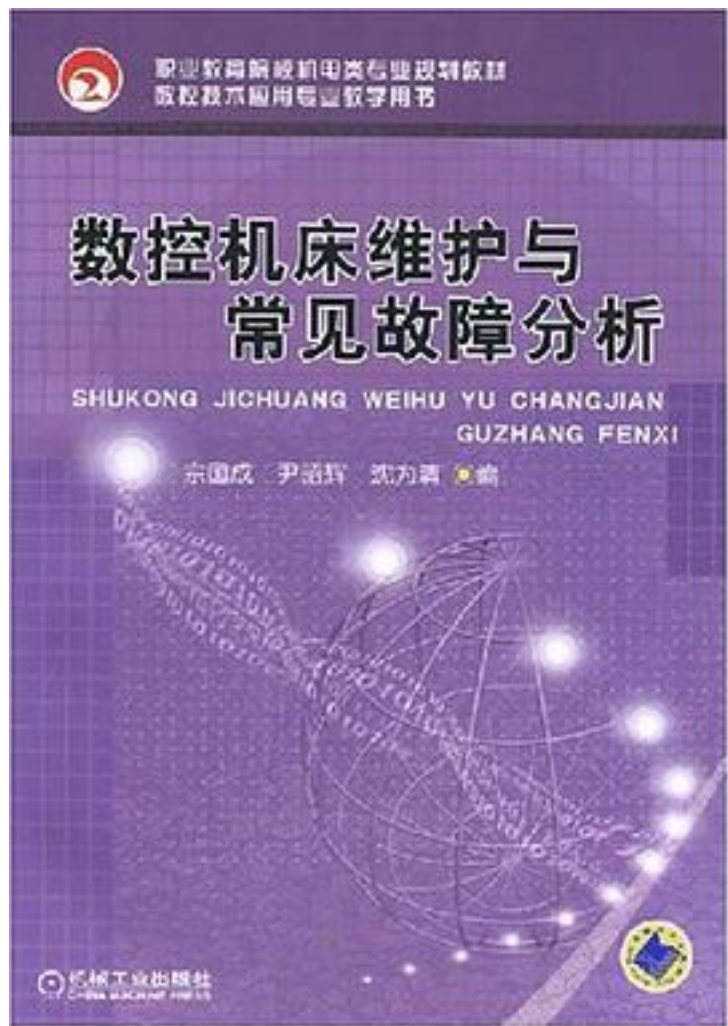


数控机床维护与常见故障分析



[数控机床维护与常见故障分析](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787111245896

《数控机床维护与常见故障分析》围绕数控机床的组成，从数控机床的使用和维护的角

度, 阐述了数控机床机械与电气控制的基本工作原理, 论述了数控机床的维护与故障分析的常用方法, 努力构建数控机床的基础知识和数控机床维护与故障分析技术新的体系, 以利于技能型人才的培养和学生创新意识的建立。

《数控机床维护与常见故障分析》为职业教育院校机电类专业规划教材, 主要作为职业院校(高职或中职)数控技术应用专业、机电一体化专业和相关专业的教材, 也可作为从事数控机床工作的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数控机床维护与常见故障分析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床维护与常见故障分析](#) [下载链接1](#)

书评

[数控机床维护与常见故障分析](#) [下载链接1](#)