

<<数控机床数控系统维修技术与实例>>

图书基本信息

书名：<<数控机床数控系统维修技术与实例>>

13位ISBN编号：9787111089926

10位ISBN编号：7111089928

出版时间：2001-7-1

出版时间：机械工业出版社

作者：本书编委会编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<数控机床数控系统维修技术与实例>>

### 内容概要

本书汇集了100多位数控机床专职维修人员的维修经验与实例（共500余个），是一部数控系统故障诊断和维修的实用大全。

全书共分三篇，第一篇主要总结了数控机床数控系统及其电路板常用的诊断和维修方法，每种方法都列举了维修实例。

第二篇着重介绍了各种典型的数控机床数控系统的维修技术，并附有大量的实例。

第三篇集中了各类数控机床的维修实例，每个实例都列举了故障现象、故障原因和故障处理的思路与方法。

本书是数控机床用户和生产厂所急需的实用技术资料，可作为培训数控系统维修人员的培训教材，也可作为各大专院校有关专业的教学参考书。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>