

<<数控铣床故障诊断与维修技巧>>

图书基本信息

书名：<<数控铣床故障诊断与维修技巧>>

13位ISBN编号：9787111173526

10位ISBN编号：711117352X

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈宇晓

页数：263

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>

## <<数控铣床故障诊断与维修技巧>>

### 内容概要

本书以数控加工设备中最具代表性的数控铣床为例，从故障诊断与维修的基础上与方法入手，详细论述了数控铣床硬件与软件故障的维修实例与技巧。

在硬件方面重点论述了机构故障与电气控制故障，在软件方面重点论述了编程故障与参数故障。

本书结构层次分明、内容新颖翔实，附有大量的实例，突出了实用性。

本书适于制造业基层技术人员、中高级技术工人及机电类大中专学生使用。

## <<数控铣床故障诊断与维修技巧>>

### 书籍目录

前言第1章 数控铣床的故障诊断与维修基础1.1 数控加工原理1.2 数控铣床的特点1.3 数控铣床的结构机械部分电气部分数控部分1.4 数控铣床常用的数控系统简介日本FANUC系统德国SIEMENS系统法国SIEMENS系统美国A-B系统日本MITSUBISHI系统西班牙FAGOR系统广州系统华中系统其他系统第2章 数控铣床的故障诊断与维修方法2.1 数控铣床的故障诊断方法直观法资料分析法故障征兆分析法专家系统法自诊断法备板置换法敲击法仪器测量比较法2.2 数控铣床的维修方法参数恢复法换件法修复法第3章 数控铣床硬件故障的维修实例及技巧3.1 机械故障的维修实例及技巧3.2 电控故障的维修实例及技巧第4章 数控铣床软件故障的维修实例及技巧4.1 编程故障的维修实例及技巧4.2 参数故障的维修实例及技巧附录 英汉对照常用数控铣床维修词汇参考文献

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>