

图书基本信息

书名：<<数控机床机械系统维修与调试实用技术>>

13位ISBN编号：9787111419549

10位ISBN编号：7111419545

出版时间：2013-5

出版时间：严峻 机械工业出版社 (2013-05出版)

作者：严峻

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>

内容概要

为了适应中、高级数控技术人员培训和学习的需要,本书主要介绍数控机床机械系统故障诊断与维修调试的关键技术,内容简明扼要、图文并茂、通俗易懂。

全书共分10章,详细介绍了数控机床机械系统的结构、装配与工作过程,主传动系统维修与调试、主轴部件的拆装与调试,进给传动系统、导轨副的维修与调试,辅助机构的拆装与调试,自动换刀装置的维修与调试,机床刀具的选配与调试,液压系统、气动系统的维修与调试。

同时书中列举了大量的故障诊断及维修实例,翔实可靠,可提高读者解决实际问题的能力。

本书可供从事数控机床维修与调试工作的技术人员使用,还可供相关专业的学生参考。

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>