

《数控机床故障诊断及维修实例》

图书基本信息

书名：《数控机床故障诊断及维修实例》

13位ISBN编号：9787118041422

10位ISBN编号：7118041424

出版时间：2005-12

出版社：国防工业出版社

作者：王忠峰

页数：324 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数控机床故障诊断及维修实例》

内容概要

本书从典型数控系统、伺服系统以及常见机械结构、功能部件的原理分析入手，深入浅出地阐明了数控机床维修的内容、特点及维修技术的发展，全面系统地叙述了数控系统的工作原理、故障诊断与维修的基本方法和步骤，详细地讲述了维修常用的诊断仪器。附录中详细地列举了典型故障的分析与处理过程。本书既可供科研单位、生产企业从事数控机床设计、维修、调试、使用的各类工程技术人员参考，又可作为成人教育、职业教育的培训教材及各类高等学校相关专业师生的参考书。

《数控机床故障诊断及维修实例》

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:www.tushu111.com