

《数控机床故障诊断与维修》

图书基本信息

书名：《数控机床故障诊断与维修》

13位ISBN编号：9787560155234

10位ISBN编号：7560155235

出版时间：2010-6

页数：181

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

《数控机床故障诊断与维修》

内容概要

《数控机床故障诊断与维修》共分六章，主要包括数控机床故障诊断维修基础、数控机床机械装置故障诊断与维修、数控系统故障诊断与维修、伺服系统故障诊断与维修、电气系统及可编程控制器故障诊断与维修，最后列举了大量的数控机床维修实例。《数控机床故障诊断与维修》内容丰富，层次清晰，深入浅出地探讨了数控机床故障诊断与维修方法，在编写中注重内容的实用性和可操作性。并且每一章末都有思考题供读者参考。《数控机床故障诊断与维修》可作为高职高专学校数控技术专业、机电一体化专业的教材，对于面向企业的数控机床维修培训教师和从事数控机床维修工作的工程技术人员也具有参考价值。

《数控机床故障诊断与维修》

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