

《数控机床操作与维修基础》

图书基本信息

书名：《数控机床操作与维修基础》

13位ISBN编号：9787502453145

10位ISBN编号：7502453148

出版时间：2010-8

作者：宋晓梅 编

页数：203

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

《数控机床操作与维修基础》

内容概要

《数控机床操作与维修基础》为高等学校规划教材。全书共分6章，主要内容包括：数控机床概述、数控机床的安装调试与验收、数控机床的操作、数控机床的维护与维修管理、数控机床机械部件的故障诊断与维修、机床数控系统的故障诊断与维修等。《数控机床操作与维修基础》所涉及的数控机床都是常用的FANUC数控系统及通用型号，书中故障诊断部分多出自现场实例，通过理论与实践相结合，其内容更具实用性。

《数控机床操作与维修基础》可作为大中专院校的教学用书，也可供广大企业技术人员阅读参考。

《数控机床操作与维修基础》

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