

《数控车床电气维修技术》

图书基本信息

书名：《数控车床电气维修技术》

13位ISBN编号：9787122003744

10位ISBN编号：7122003744

出版时间：2007-7

出版社：化学工业出版社

作者：林岩

页数：194

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

《数控车床电气维修技术》

内容概要

本书以数控车床的电气故障诊断与维修为主题，以FANUC系统的结构和维修作为介绍重点，从数控系统、进给伺服驱动系统、主轴驱动系统、数控车床可编程控制器、数控车床接口以及常见的数控车床的电气工作原理分析入手，深入浅出地阐明了数控车床电气故障诊断的理论依据：系统地叙述了故障诊断与维修的基本方法和步骤；通过精选的实例，具体详细地介绍了故障的分析与处理过程。翔实可靠的维修实例，便于读者快速理解和掌握维修技术。本书可作为维修电工、制造业基层技术人员、中高级技术工人的学习参考用书，也可作为机电类大、中专学生及各类数控培训班的教学用书。

《数控车床电气维修技术》

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