

《数控机床维修技术与典型实例》

图书基本信息

书名：《数控机床维修技术与典型实例》

13位ISBN编号：9787115138255

10位ISBN编号：7115138257

出版时间：2005-9

出版社：人民邮电出版社

作者：龚仲华

页数：356

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.tushu000.com

《数控机床维修技术与典型实例》

内容概要

本书以数控机床最常用的典型系统——FANUC 6/0系统为例，以其CNC、伺服驱动和主轴驱动系统为主线，深入浅出地介绍了数控机床的工作原理、连接信号、设定参数、调整方法、诊断步骤及维修措施，并通过精选来自一线的典型故障实例，详细地介绍了故障分析与处理的过程。

本书内容全面，具有系统性、综合性和实用性，既可供研究单位和企业从事数控机床维修、设计、调试、使用的各类工程技术人员参考，又可作为各类高等学校相关专业的参考教材。

《数控机床维修技术与典型实例》

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.tushu000.com