

《数控设备调试与维护》

图书基本信息

书名：《数控设备调试与维护》

13位ISBN编号：9787811043792

10位ISBN编号：7811043793

出版时间：2006-8

出版社：西南交通大学出版社

作者：何龙

页数：147

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

《数控设备调试与维护》

内容概要

本书完全从应用的角度讲述数控技术。在典型数控系统中讲述了市场中常见的三种系统SINUMERIK、FANUC、华中世纪星数控系统的典型结构及使用中的参数调整、系统数据的备份与恢复。从如何读懂和使用数控机床电气手册的角度讲述了数控机床电气控制系统。从数控机床基础、开箱、安装、空运行直到数控机床工作精度检验全过程，依据国家及相关行业标准进行讲述，比较了VDI/DGQ3441、JIS B6336、NMTBA1977这三个行业中常见的验收标准的异同。简要介绍了数控机床的结构、维护和常见故障的处理。

本书可供高等职业技术学院、高等专科学校等院校的机电、数控及相关专业的学生作为教材，亦可供有关工程技术人员参考。

《数控设备调试与维护》

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