

<<数控机床PLC控制与调试>>

图书基本信息

书名：<<数控机床PLC控制与调试>>

13位ISBN编号：9787560626550

10位ISBN编号：7560626556

出版时间：2011-9

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：李继中

页数：328

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：<http://www.tushu007.com>

## <<数控机床PLC控制与调试>>

### 内容概要

《数控机床PLC控制与调试：基于工作过程系统化的项目实践》分为两个单元，第一单元介绍了独立型PLC及其应用，第二单元收录了11个教学/训练项目，讲解了数控机床控制功能的编程、调试与实现方法。

## <<数控机床PLC控制与调试>>

### 书籍目录

第一单元 独立型PLC及其应用训练项目1-1：电动机的PLC控制训练项目1-2：智能抢答器的设计与实现  
第二单元 实现数控机床的控制功能训练项目2-1：数控系统PMC应用基础及基本操作训练项目2-2：实现机床的急停、运行准备及工作模式控制训练项目2-3：实现手动进给（JOG）控制功能训练项目2-4：实现手轮 / 增量进给控制功能训练项目2-5：实现机床的辅助控制功能训练项目2-6：实现自动运行各模态控制功能训练项目2-7：实现主轴控制功能训练项目2-8：实现辅助控制系统的报警功能训练项目2-9：实现刀库控制功能训练项目2-10：批量调试训练项目2-11：实现新机床的FSSB功能及系统伺服参数的设置附录A 有关FANUC系统的表与图附录B FANUC 0i系统PMC功能指令一览表（PMC-SB7）附录C 数控机床PMC参考程序参考文献

<<数控机床PLC控制与调试>>

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:<http://www.tushu007.com>