

《运动控制器及数控系统工程应用》

图书基本信息

书名：《运动控制器及数控系统工程应用案例集锦》

13位ISBN编号：9787111481089

出版时间：2015-1

作者：黄风

页数：286

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

《运动控制器及数控系统工程应用》

内容概要

本书汇集了作者多年来将运动控制器及数控系统应用于各行业的自动控制项目50余例。案例范围涵盖了包装机械、压力机、升降机、加工中心、专用机床、激光加工机床、磨床、数控机床联网控制和绝对位置检测系统等方面。

本书内容翔实、丰富，着重介绍了解决方案、PLC程序及宏程序编制、调试技术难点等，为机床运动控制系统设计、调试、维修、操作人员提供了实用的技术和经验。

本书主要读者对象为自动控制技术从业人员，对机床数控系统设计、调试，维修、操作人员特别适用，也可作为高校教师和学生在学习培训时的参考书籍。

《运动控制器及数控系统工程应用》

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