实时以太网及运动控制总线技术



作者: 樊留群编著

出版社:上海:同济大学出版社

出版日期: 2009.03

总页数: 240

介绍:基于工业实时以太网的网络控制技术近年来得到快速的发展,而伺服驱动对网络通讯的实时性和同步性有严格的要求,本书从现场总线技术出发对适应于伺服驱动技术要求的网络通讯系统进行了介绍,内容包括工业控制网络1的发展;工业以太网技术;实时以太网与运动控制规范;驱动总线SERCOS;EtherCAT;总线与运动控制系统等。全书力求循序渐进、深入浅出并注重理论和实际相结合。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12239784.html) 查找全本阅读方式

实时以太网及运动控制总线技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/122 39784.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12239784.html

书名: 实时以太网及运动控制总线技术