过程控制及仪表 修订版



作者: 邵裕森主编

出版社:上海:上海交通大学出版社

出版日期: 1995.07

总页数: 354

介绍:生产过程自动化的发展与生产过程本身的发展有着极其紧密的联系。随着现代生产过程的迅猛发展,在高水平的控制要求的新情况下,简单控制系统已不能完全解决生产实际问题,故需要更高一级的系统结构和控制规律,即多变量控制、最优控制、自适应控制等各种高级新型的控制结构,以及各种特殊的控制规律和算法。这就促进了状态反馈、最优控制、解辐控制等现代控制理论在过程控制中的应用,加速了过程的建模、测试以及控制方法设计、分析等控制技术和理论的发展

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10130907.html) 查找全本阅读方式

过程控制及仪表 修订版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10130907.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10130907.html

书名: 过程控制及仪表 修订版