



Peter E. Nachtwey

向广大电液伺服爱好者推荐美国 **Delta Computer Systems, Inc.** 总裁 Peter Nachtwey 撰写的《流体动力运动控制实用设计指南》。

该书由美国 DELTA COMPUTER 公司免费赠阅中国读者,申请请登陆

WWW.DELTAMOTION.COM

WWW.SLSHENG.COM.CN

<<流体动力运动控制实用设计指南>>

收录了 PETER 总裁的以下 17 篇文章.

控制篇

- 1-1. 开关控制与闭环控制的比较
- 1-2. 闭环压力控制为液压系统增添优势
- 1-3. 用前馈增益来简化闭环调试
- 1-4. 伺服运动控制应用的最优算法研究
- 1-5. 用运动控制器实现精确压力控制
- 1-6. 流体动力闭环运动控制简化了周期性测试

连接篇

- 2-1. 合适的油缸尺寸对液压伺服系统的运作至关重要
- 2-2. 选择最佳的液压伺服控制阀
- 2-3. “问题阀”的真相: 智选液压阀—实现精确控制
- 2-4. 蓄能器: 液压运动系统的无名英雄
- 2-5. 关于旋转编码器的必备知识
- 2-6. 用压力传感器提高液压系统的精确度与可靠性

优化篇

- 3-1. 精确定位的关键—高分辨率反馈装置
- 3-2. 电子滤波技术的妙用
- 3-3. 自适应性液压控制的实用方法
- 3-4. 节省能源优化控制—主动阻尼在运动控制中的应用
- 3-5. 通过建模和仿真加快得到理想结果

快捷申请, 请将姓名, 公司全称, 详细地址, 研究方向, 联系电话等发邮件

sales@slsheng.com.cn

联系电话: 400-070-0767 010-82686200