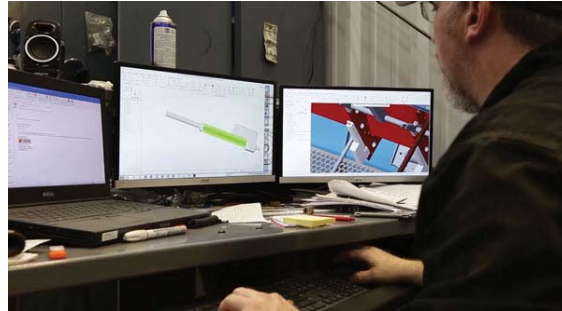




通过优化的运动控制，化解您日常设计中的挑战

每天机器设计人员在做设计时都要考虑诸多因素，例如更坚固、更快速、更小的占地空间、更多的功能、更好的控制等等。点击下方文章了解如何通过运动控制设计的五项进步来应对这些问题。

- 缩小产品尺寸
- 加快样机制造速度
- 全局性的部件选择和集成
- 部件成本vs.生命周期成本
- 提升产品价值



[阅读该文章 >](#)

[更多实用干货 >](#)

+ education/events



展会 | 2018BAUMA CHINA:

2018年11月27-30日，上海宝马工程机械展在上海新国际博览中心举行。

THOMSON拥有70多年发展历程和经验，无论在矿上机械、农用机械、路面清洁机械还是其他非公路车辆机械上都有着更加丰富的应用经验。

欢迎各界朋友莅临交流。

展位号：N1.866



光轴，您了解多少？

不同于普通光轴轴系，Thomson 60 Case LinearRace®光轴轴系是按照高质量标准 ISO9000:2000认证体系生产的。依靠我们专门从事设计和生产直线轴承53年的专业经

历，THOMSON的光轴/轴系仍在持续不断地创新和改进。将Thomson滚珠衬套轴承和60 Case LinearRace 光轴/轴系配合使用能够保证更优的轴系轴承性能和运行寿命。

[了解更多参数性能 >](#)

有技术问题想咨询？点击[此处留言](#)或


拨打客服电话022-23900806；

想了解更多产品和应用？关注

Thomson公众微信号：Thomson中国



通过社交媒体共享：  

通过电子邮件共享：

Copyright © 2018 Thomson Industries
1500 Mittel Blvd, Wood Dale, IL 60191, USA

更改您的订阅，请[点击此处](#)

取消所有Thomson订阅信息，请[点击此处](#)