

# 亚太技术中心

## 中国苏州和常熟

自主的研发、设计、测试、验证与制造  
为客户提供灵活性、快速响应、质量和价值



### 概况

#### 工程能力：

- 软件
- 电子
- 机械
- 制造

#### 在亚太地区聚焦：

- 应用工程
- 软件应用
- 系统工程
- 验证和NVH测试
- 整车集成和测试
- 为中国整车厂服务的客户服务中心

#### 在全球范围聚焦：

- 管柱式电动助力转向系统研发主导基地
- 驱动系统产品和流程架构战略
- 先进驱动产品技术
- 软件研发



### 亚太技术中心亮点



#### 测试跑道

自主测试跑道，包含多种路面



#### 一流的样件设施

灵活的结构单元设计能够对客户需求做出快速响应，包括机加工、热处理、注塑能力及更多



#### 一流的NVH设施

数个零部件级半消音室，全套转向系统和零部件级噪音测试



#### 验证设施

现场数据验证，包括将现场测试转化为台架模拟测试的专有方法



#### 虚拟工程

拥有在产品的设计、开发、验证和制造的所有阶段提高效率和有效性的能力

### 自主模块满足先进安全与性能特性需求

耐世特的自主能力使我们能够满足日益电气化、自动化和网联化的未来不断增长的需求。

电机设计

动力电子学

传感器设计

软件算法

系统工程

网络安全

闭环伺服控制

安全关键产品开发

整车级的系统集成专家：软件、电子与机械

请访问[chinese.nexteer.com/关于我们/](http://chinese.nexteer.com/关于我们/) 了解更多信息。



**nexteer**  
AUTOMOTIVE

a leader in intuitive motion control