

加速汽车软件开发

构建更快，迭代更多，
打造更优质汽车软件。



我们要去的地方，已不再需要‘路’。
——引自电影《回到未来》

新汽车行业科技进步日新月异。

这意味着开发时间线日益缩短，发布窗口更窄小，构建加速需求更旺盛。

Incredibuild 可以动态分布本地或云端计算资源。

我们打破了开发工具进程，重用缓存构建输出，在网格中并行运行其他进程，让开发团队有更多时间测试驾驶性能，减少了构建高峰的等待时间。Incredibuild 在现有工具链的基础上运行，无需改变任何设置。

</> 代码不变

⟳ 流程不变

🔧 工具不变

优化你的生态系统

Incredibuild 为顶尖汽车开发环境提供加速服务
ADAS(先进驾驶辅助系统), HUD(平视显示系统)
Autonomous Driving(自动驾驶系统)
HMI(人机交互应用)以及组合仪表，包括：

主流汽车开发环境：

WNDRVVR

QNX

yocto PROJECT

AUTOMOTIVE GRADE LINUX

source

UNREAL ENGINE

主流Linux 汽车发布平台：

Ubuntu

CentOS

fedora

debian

加速电动汽车软件开发

Incredibuild 是电动汽车行业认可的驾驶软件开发加速器，帮助汽车制造商以及顶级供应商在多个软件开发领域实现目标。

 满足快速开发的需求
迭代更快，纠错更早

 构建时间缩短
提升开发者工作体验
并持续按时发布

 有效避免资源瓶颈
缩短产品发布时间

 延长安全测试时间
保证产品质量

 使用构建缓存创建版本库
快速解决问题、热修复

 减少构建等待时间
让团队有更多精力创新

 保持工具链不变，构件整洁
不受外部代码影响