

加拿大交通部提出加拿大自駕系統安全評估文件

加拿大交通部 (Department of Transport Canada) 於2019年1月發布「加拿大自駕系統安全評估 (Safety Assessment for Automated Driving Systems in Canada)」文件，該文件將協助加拿大企業評估其發展高級 (SAE第三級至第五級) 自駕層級車輛之安全性，並可與美國相關政策進行整合。該文件指出，因相關技術尚在發展之中，不適合使用強制性規範進行管制，因此將利用引導性之政策措施來協助相關駕駛系統安全發展。加拿大交通部於文件中指出可用於評估目前自駕車輛研發成果之13種面向，並將其分類為三個領域：

1. 自駕技術能力、設計與驗證：包含檢視車輛設計應屬何種自駕層級與使用目的、操作設計適用範圍、物件及事件偵測與反應、國際標準、測試與驗證等。
2. 以使用者為核心之安全性：包含安全系統、人車界面與控制權的可取得性、駕駛/用人能力與意識教育、撞擊或系統失靈時的運作等。
3. 網路安全與資料管理：包含管理網路安全風險策略、售後車輛安全功能運作與更新、隱私與個資保障、車輛與政府分享之資訊等。

加拿大交通部鼓勵企業利用該文件提出安全評估報告並向公眾公開以增進消費者意識，另一方面，該安全評估報告內容也可協助加拿大政府發展相關安全政策與規範。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關附件

 [Safety Assessment for Automated Driving Systems in Canada \[pdf\]](#)



柯亦儒

組長 編譯整理

上稿時間：2019年10月

文章標籤

推薦文章