

辅助驾驶 全球主要汽车国家智能汽车竞争格局

德国、美国以及瑞典持续领先,日本在行业发展水平上表 现越来越突出。

行业发展水平 4

4 (in

1 市场规模 德国与美国的一流大学开展了广发的研发工作。 国家的专业水平处于全球领先地位。 使这两个



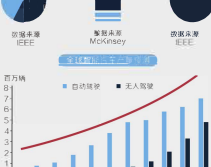
智能汽车迎来发展"春天"

ф

从全球层面看,各国都在重视智能汽车的发展 截至2016年7月,汽车科技私营企业获得投资已达4.512 美元,与2015年全年的4.7812已经十分接近。据预计, 2016年全年,汽车科技私营企业获投资总数会达到8.47 12美元左右,创下新的记录。



①4●年无人驾驶 汽车比例 2●25年联网 汽车比例



2030 年-2035 年左右为市场爆发期,此时期的自动驾驶 可能会成为主流,而无人驾驶也逐步开始增多,对交通环境的构建和用户消费模式将会产生重要影响。



发展前景及潜力

高机巨大

分析称,2020年无人驾驶汽车的市场价值将达

***** © © © 提高效率 以美国为例,无人驾驶汽车推广后每年可节约

40% H **3000**

更加安全

若智能汽车普及,仅美国每年幸免于车难者

现在,或许智能汽车仍然被认为是无法真正落地 与普及的美好夙愿;但是,也许就在不远的未来。 它即能变为触手可及的现实。