

智能汽车才是未来

何为智能汽车？

通过车载传感系统和信息终端实现与人、车、路等智能信息交换

使汽车具备环境感知能力，最终替代人来操作



智能汽车发展将经历的两个阶段



辅助驾驶

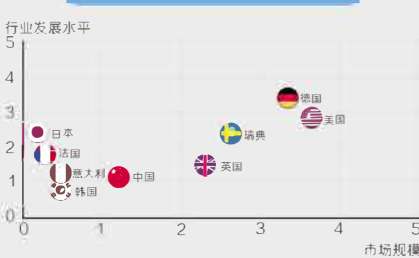


无人驾驶

全球主要汽车国家智能汽车竞争格局

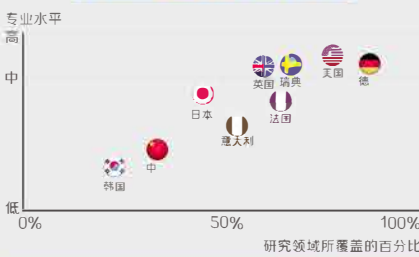
德国、美国以及瑞典持续领先，日本在行业发展水平上表现越来越突出。

全球主要汽车国家智能汽车发展指数-2016年Q1



德国与美国的一流大学开展了广泛的研发工作，使这两个国家的专业水平处于全球领先地位。

智能汽车专业水平及研发投入比率



智能汽车迎来发展“春天”

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4.5亿美元，与2015年全年的4.78亿已经十分接近。据预计，2016年全年，汽车科技私营企业获投资总数会达到8.47亿美元左右，创下新的记录。

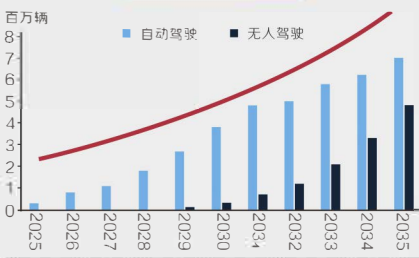
全球历年在智能汽车领域的投资额一览



各主要咨询机构预测



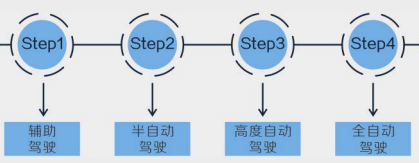
全球智能汽车产量预测



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。

智能汽车才是汽车发展的未来

发展步骤及方向



发展前景及潜力



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。

数据来源：CB Insights、罗兰贝格等

制图合作：敬请电邮：admin@

