

## 一、前言

当下，智能汽车的快速发展令人瞩目，自动驾驶技术更是引起了社会的广泛关注。为了对计算机在智能汽车应用的最新领域有所了解，我特意撰写了这篇文章

## 二、正文

### （一）国内外研究现状

在智能汽车领域，国内起步相对较晚，与国外相比显然存在明显的差距。然而，目前一些颇具先进性的企业包括百度、小鹏、华为和比亚迪等，它们在这个领域处于较为领先的地位。

### （二）关键技术分析

ACC 技术的应用模式主要包括以下步骤：传感器用于感知周围环境，视觉计算系统则分析探测范围内是否存在其他车辆。

### （三）趋向预测

对于上述关键技术的分析表明，目前仍存在一些问题和未来的发展方向：

## 三、总结与展望

智能汽车和 ACC 技术的进步并非一蹴而就，它们在发展过程中必然会遇到各种问题和不足。

## 参考文献

- [1]张浩.国内外人工智能汽车发展趋势及所需技术[J].河北农机, 2020, (4):64-65.
- [2]张瑞环.汽车 ACC 系统主观评价与客观评价的相关性分析[J].测试试验, 2022, 47(8):71-75