

北京市2020-2021学年高三上学期语文入学定位考试试卷

非连续性文本阅读

1. 现代文阅读

阅读下面的材料，完成各题。

材料一

自动驾驶智能汽车的概念于20世纪70年代被首次提出。中国汽车工程学会对自动驾驶智能汽车的界定，是指具有复杂环境感知、智能化决策、协同控制等功能的安全、高效，节能、舒适的汽车，它融合了现代通信与网络技术，并通过深度学习实现车与车、路、人、云空间之间的智能信息交换、共享，不仅能替代驾驶员的操作，而且能给乘客提供更优质体验与增值服务，进而构建智能生活空间。也就是说，自动驾驶智能车必须能感知“周围发生了什么”，必须清楚“它在哪儿”，必须知道“它应该去哪儿”。因此，要让智能车变为现实，需要有GPS定位系统、导航信息数据库、交通管理部门提供的实时道路信息，有车辆防碰系统，有紧急报警系统以及无线通讯系统等。目前，全球公认的针对自动驾驶的分级标准将自动驾驶技术区分为10~15共6个等级。由此，自动驾驶智能车也可梳理为6个级别，见表1所列。

表1自动驾驶智能车分级表

等级	自动程度	人工智能	人类驾驶员	驾驶操作	环境监测	支援	系统作用域
基于电子控制单元辅助驾驶	L0	无自动化	提供示警式或需干预的辅助信息	全程操控	驾驶员	驾驶员	无
	L1	辅助驾驶DA	依据环境感知信息对转向或加速减速中的一项操作进行闭环控制	大部分操控	驾驶员/人工智能	驾驶员	部分
		部分自动化PA	依据环境感知信息执行转向或加速减速中的多项操作	部分操控	人工智能	驾驶员	部分
基于	L3	条件自动化CA	自动驾驶系统完成绝大部分驾驶操作	系统请求后干预	人工智能	人工智能	部分