

大家好，关于车辆工程pk人工智能很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于车辆工程和人工智能的知识，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [车辆工程与智能车辆工程的区别](#)
2. [车辆工程考研可以跨考人工智能吗](#)
3. [车辆工程与智能制造工程哪个好](#)
4. [人工智能和汽修哪个更好](#)

车辆工程与智能车辆工程的区别

1.两者的定义不一样:

车辆工程就是传统意义上的车辆研发制造工程。

智能车辆工程专业是指培养从事车辆先进智能技术（含环境感知、智能决策、控制执行、电机、电控、动力电池）、信息交互技术（专用通信与网络技术、大数据、信息安全）、基础支撑技术（高精度地图与高精度定位、标准法规、测试评价）等领域的各类人才。

2.两者的方向不一样:

车辆工程的方向是传统就业的方向，智能车辆工程的方向是人工智能方向。

车辆工程考研可以跨考人工智能吗

可以，

智能车辆工程考研的人工智能方向难度一般，但对于把握和研究其中的技术要求还是比较高的。需要具备家电控制、机器视觉、信号处理、遥感技术、控制算法等相关知识，并且要具备建模、仿真、设计等用于实践应用的能力

车辆工程与智能制造工程哪个好

1、智能制造工程好。智能制造工程是集成了物联网、大数据、人工智能、智能装备等关键技术的系统工程，智能制造工程专业是机械工程、计算机科学、控制科学与工程等学科相交叉的专业。智能制造是“制造强国战略”的核心单元，作为未来科技革命和产业变革中抢占发展机遇制高点的一大关键，智能制造工程专业拥有无

限的发展机遇和广阔的发展前景。

2、本专业培养掌握机械工程、电气控制、人工智能、计算机与信息技术等智能制造相关学科的基础知识和技能，具备智能化产品设计开发、加工制造及生产组织管理等方面的基本能力，具有创新精神和较强的自主学习、实践应用等能力的高素质应用型技术人才。

人工智能和汽修哪个更好

目前来说，两者的就业前景都很好：

计算机行业的人工智能专业是现在和将来比较热门的，年薪也十分的可观。

汽修发展也很有前景，现在互联网造车企业是个很热门的话题，再者研发人工智能汽车还是需要十分多的高级汽修人才；另一方面，现在新能源汽车行业是将来的趋势，所以汽修行业发展前景一样十分可观。

车辆工程pk人工智能的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于车辆工程和人工智能、车辆工程pk人工智能的信息别忘了在本站进行查找哦。