

人工智能与航天领域结合的利与弊

利:可以为整个社会提供最智能的云服务!让社会井井有条.弊:即使是程序上最微小的错误(包括有人故意破坏)都有可能导致其计算结果产生巨大偏差!如钢铁侠里面的奥创(奥创是在执行设计者的命令,但它没有办法分辨对与错)

北华航天人工智能学费多少

一年学费大约5000元左右。

学校现有两个校区，有全日制在校研究生、普通本专科生1.2万余人，有教职工1000余人，其中高级职称教师340人，拥有博士硕士学位教师700人，双聘院士1人，其他各类各层次教师人数比较多，教育师资力量比较强。

人工智能在航天方面的应用科普

随着人工智能技术的迅速发展逐渐成熟，已经成为许多高新科技产品中的核心技术。本文对人工智能技术在航天领域中的一些应用进行了简要介绍，并对人工智能技术在未来航天中的应用进行了展望。

人工智能在航天飞机上的应用前景

人一机接口

采用人工智能技术，在地面站与飞船，航天飞机与机械手之间(人与操作对象间)建立起完美的人--机接口，利用通信回路把由人直接控制的直接控制系统和采用遥控方式控制操作对象的遥控系统联接起来。

人工智能在空间站上的应用前景

人工智能技术在航天领域的应用

人工智能在空间站计划等的应用:NASA的先进技术咨询委员会认为空间站中有三个方面必须采用人工智能技术，才能实现高度人工智能，确保可靠性。

(1)空间站分系统，空间站应用，利用空间站在空间进行各种实验时的监控,故障诊断，舱外活动，交会对接，飞行规划等的系统。

(2)空间结构物的组装,从航天飞机上卸下和移动补给物资手段的智能化。

(3)卫星服务和空间工厂设备维修用的远距离操纵器/机器人，空间工厂设备控制和操作等用的系统。该先进技术咨询委员会还确定了适用于空间站初始阶段和发展阶段的自动化和仿真机器人学的目标,事实上在初始阶段系统是作为支援系统，在发展阶段将作为一种综合性的信息和控制系统的控制部件用。