

一、电气工程和人工智能哪个就业好

人工智能这两年是相当热门的，所以扎堆报考的情况也挺严重的。但从发展前景来看，人工智能的前景很广阔，不管是云计算、大数据技术还是物联网相关技术，其实最终发展诉求之一都是智能化，所以人工智能领域的人才需求挺大的，但因为报考人数较多，目前更注重高端研发型人才，所以现在报考人工智能建议读一下研究生，提高自身的就业竞争力。

二、人工智能电力小车怎么造

把电池固定在电路板上,把铜丝和马达连接起来,另一头安在风叶上。

再安装上四个轮子。这样,一个靠风力跑起来的电动小车就做好了。

三、ai电力龙头股

1.科远智慧（002380）：公司战略控股南京江宁经开区智能制造装备产业，主营业务涵盖工业控制、智能仪表、智能制造解决方案、软件服务四大板块。

2.智光电气（002169）：公司主营业务为电力电子技术研究和产品应用，与华为技术有限公司正式签署战略合作协议，双方在智能光伏、储能、微电网、智能交通等领域深入合作。

3.国电南自（600268）：公司主营业务为能源装备及系统、智慧产业、生态环保三大板块。

4.东方电子（000682）：公司主要从事电力系统二次设备和一次设备的研制、销售和工程服务。

5.金智科技（002090）：公司主营业务为电力自动化产品研发、制造和销售，致力于为能源、电力和工业领域提供领先的自动化产品和服务。以上仅是一些电力龙头股的代表，投资前还需仔细分析市场情况和公司基本面，投资时也应该谨慎行事，根据个人情况和风险偏好来决定。

四、人工智能技术在电力系统中的哪些应用可以提高运行安全性

人工智能技术在电力系统中的应用可以提高运行安全性，以下是一些常见的应用：

1.智能监测与诊断：利用人工智能技术对电力系统进行实时监测和诊断，可以及早

发现设备故障和异常情况，减少故障损失和停电时间。

2.预测维护：通过对历史数据的分析和机器学习算法的应用，可以预测设备的故障和维护需求，提前进行维修和更换，减少设备故障对电力系统的影响。

3.智能调度：利用人工智能技术对电力系统进行智能调度，可以优化电力系统的运行效率和稳定性，减少电力系统故障和负荷波动的风险。

4.智能安全控制：利用人工智能技术对电力系统进行智能安全控制，可以实现对电力系统的实时监测和控制，及时响应异常情况，保障电力系统的安全运行。

5.智能负荷预测：利用人工智能技术对电力系统的负荷进行预测，可以优化电力系统的调度和运营，减少电力系统负荷过大或过小的风险。

综上所述，人工智能技术在电力系统中的应用可以提高电力系统的运行安全性，减少电力系统故障和停机时间，提高电力系统的可靠性和稳定性。