

一、人工智能专业考公务员有什么职务

1、人工智能能考相关的公务员吗，不能啊，做智能和那个公务员是公务员是直的，个人而不是一只的人工固能与人工智能的话，它属于，根本不用台子，他有要么公务员

2、人工智能也是属于计算机专业，也可以考相关公务员，但是考上公务员以后学的那些人工智能专业的知识，可能就没太大的用，因为公务员主要是为一些行政方面的管理服务的，技术不是主要的

二、我要考研人工智能专业选哪个方向比较好

生态学专业介绍生态学是一级学科生物学下的二级学科。本学科是研究生物与环境，及生物与生物之间相互关系的生物学分支学科。生物的生存、活动、繁殖需要一定的空间、物质与能量。生物在长期进化过程中，逐渐形成对周围环境某些物理条件和化学成分，如空气、光照、水分、热量和无机盐类等的特殊需要。各种生物所需要的物质、能量以及它们所适应的理化条件是不同的，这种特性称为物种的生态特性。由此，生态学最基本的任务就是研究、认识生物与其环境所形成的结构以及这种结构所表现出的功能关系的规律。生态学就业方向就业前景：在21世纪的科技、工业、社会、自然和经济迅猛发展中，生态学这一新兴学科，占据重要的位置。生态学是一门交叉学科与其交叉渗透的主要是与人类、生物生存、现代工业发展和城市建设息息相关的前沿学科。其主要研究的是生物与环境之间的各种关系，尤其是生态系统在人类活动干预下的各种运行机制及变化规律。现代生态学更注重解决全球面临的生态环境问题和社会经济发展中的生态问题。近年来我国对生态建设与环境保护越来越重视，这给生态学专业的毕业生就业带来了好的契机。总体上该专业的学生毕业后的去向有如下几个方面：1、主要到城市建设、园林、林业部门和花卉企业从事风景区、森林公园、城镇各类园林绿地的规划、设计、环保、城市规划、园林、农林、水利、施工、园林植物繁育栽培、养护及管理的工作；2、在高校任教或在高校、研究所工作；3、到政府机构从事生态监测和动物保护等工作。可考取证书：1、环评上岗证；2、环评工程师生态学相关职位生态学技术员，环境设计师，水生态修复工程师，水土保持工程师，园林绿化，环境专业研究人员，渔业生态环境保护研究。

三、人工智能专业毕业后能工作几年

1、目前人工智能已经为人类创造出了非常可观的经济效益，人工智能可以代替人类做大量人类不想做、不能做的工作，而且机器犯错误的概率比人低，并且能够持续工作，大大的提升工作效率。

2、节约了大量的成本，未来的人工智能可能还会代替人类工作，代替人类做家务，帮助人类学习，甚至可以照顾老人和小孩，实时监护人类的健康，生病了直接给人来治疗，延长人类的寿命，让人类的生活变得越来越美好。所以说人工智能就业前景非常好，工作没有年限，可以长期干下去。

四、关于PLC的职业规划和前景

1、一句话，学习技术只是为了让自己不再干技术，技术干了很多年以后一定要往管理走一走，或者是边干技术，搞管理，搞个项目经理搞个项目，主任主管这些东西都是你一个职业晋升的一个规划，不能说我一辈子，编程说我不能干一辈子的技术支持或者怎么怎么样的？

2、但是前提的问题是你得有努力，你不努力，所有的功夫都是白费，你只能当一个技术员，也就所谓的电气工程师

3、对于电气工程师的理解，不知道你理解的清楚不清楚，其实很多时候电气工程师真正的电气工程干活儿的