

## 一、人工智能图像识别专业就业前景

1、人工智能，现在已被国家列入发展规划，国家提出了人工智能三步走的发展战略，现工智能已经有了国家战略的背景支持。因此，在今后的发展当中，肯定是会越来越火热。根据领英发布的全球人工智能人才分布显示，中国目前的人工智能人才缺口超过五万人，人才是极度的供不应求。

2、从科研院所到商业巨头和企业，各行各业都在开发引进人工智能，导致人工智能领域的缺口非常大。而且作为以计算机技术为基础的高端技术，工资是绝对不会低的，不仅不会低，是非常高的。

## 二、人工智能图形图像识别就业前景

1、就业前景不错，人工智能，现在已被国家列入发展规划，国家提出了人工智能三步走的发展战略，现工智能已经有了国家战略的背景支持。因此，在今后的发展当中，肯定是会越来越火热。根据领英发布的全球人工智能人才分布显示，中国目前的人工智能人才缺口超过五万人，人才是极度的供不应求。

2、从科研院所到商业巨头和企业，各行各业都在开发引进人工智能，导致人工智能领域的缺口非常大。而且作为以计算机技术为基础的高端技术，工资是绝对不会低的，不仅不会低，是非常高的