

## 一、人工智能专业在理工类怎么样

1、具有很好的发展前景和就业前景。随着人工智能技术的快速发展和广泛应用，对人工智能专业人才的需求也越来越大。以下是人工智能专业在理工类的一些特点和优势：

2、前沿性和热门性：人工智能是当前科技领域的热门方向，涉及机器学习、深度学习、自然语言处理、计算机视觉等前沿技术。选择人工智能专业可以接触到最新的科技发展和应用，具有很强的前瞻性。

3、就业前景广阔：人工智能技术在各个行业都有广泛应用，包括金融、医疗、教育、交通、制造等领域。毕业生可以在人工智能相关企业、科研机构、创业公司等各个领域找到就业机会。

4、薪资待遇较高：由于人工智能专业的紧缺性和技术要求较高，相关岗位的薪资待遇相对较高。优秀的人工智能专业毕业生在就业市场上有较好的竞争力。

## 二、十大紧缺博士专业排名

人工智能在未来几年的发展是可以看得到的，目前，我们AI人才严重短缺，最近看新闻AI应届博士年薪涨到80万元。关键是像BAT这类大公司都还是招不到人，工资上涨都到百分之20+了，但依旧满足不了市场对AI人才的奇缺。未来，这个领域是国家和企业都在看好的方向，可以说是前途无量了。

生物科技包含一系列的技术，比如可利用生物体或细胞生产我们所需要的产物，类似基因重组、细胞融合和一些生物制造程序等，就像生化危机一样刺激。当然，现实来说，主要还是对地球上一切生物的研发，未来还可能出现的生物+机器的联合研发。现在看主要是食品、医学方面科技发展。但这个领域来说只要地球上还有人，就一定需要

中国有自己的发动机，但总体来说还是需要发展。发动机的制造，是整个国家良好运转的基础。先进的发动机技术都在日本、德国这些。这些领域知识没用被曝出来，但前景还是不错的。就是可能有点辛苦，毕竟是基层制造业。

这个就毋庸置疑了，任何时候国防的事重中之重。但是这个国防科技又有点复杂，牵扯到太多东西了。比如卫星、芯片、发动机、导弹。大家见仁见智吧。

这个和人工智能差不多，在未来数据就是生产力。未来数据的量会越来越大，对于这些数据的处理也会成为国家、企业的棘手问题。高考的同学注意了。

量子技术我们国家还是走到世界前列的，这个东西可能会颠覆时代，所以，这个行业是非常厉害的。前途无量，高考的同学要抓紧了。

互联网的出现催生了无数的新行业，而新媒体就是其中的“领军者”之一。日新月异的时代变迁改变了传统企业的生产经营模式，在这样一个多样化的市场环境中，传统的纸质媒体行业面临着巨大的市场危机。新媒体行业具有良好的市场发展优势，在不久的将来这个行业势必取代传统的纸质媒体行业。

现在越来越国际化，加上社会节奏越来越快，很多方面需要有专门的人收集和研究，以提供智力支持。如此，智库行业定然会发展。

随着人们生活水平的逐渐提高，越来越多的人开始关注健康，而我国健康医疗、保健领域的专业人才仍比较短缺，因此，在未来很长一段时间内，这类职业岗位人员将会是非常抢手的。

小语种只要你学的差不多，不愁找不到好工作，当然，你要是英语也十分溜那就更棒了。

### 三、重点领域紧缺人才目录

紧缺人才目录聚焦于集成电路、人工智能、生物医药等14个重点领域，提出175类紧缺人才，特别涵盖了由于产业转型升级、科技水平提升与信息化技术应用等催生的新业态、新职业、新岗位，包括工业互联网、5G应用研发、大数据分析挖掘、区块链系统开发、数字化车间/智能工厂、数字设计等。

### 四、我国十二类紧缺人才分别是什么

芯片制造类专业人才，西部教育类人才，农村科技服务类人才，新能源汽车人才，双碳行动来人才，人工智能类人才，技术一线来人才。

### 五、昆明理工大学人工智能专业怎么样

1、具有很好的发展前景和就业前景。随着人工智能技术的快速发展和广泛应用，对人工智能专业人才的需求也越来越大。以下是人工智能专业在理工类的一些特点和优势：

2、前沿性和热门性：人工智能是当前科技领域的热门方向，涉及机器学习、深度学习、自然语言处理、计算机视觉等前沿技术。选择人工智能专业可以接触到最新的科技发展和应用，具有很强的前瞻性。

3、就业前景广阔：人工智能技术在各个行业都有广泛应用，包括金融、医疗、教育、交通、制造等领域。毕业生可以在人工智能相关企业、科研机构、创业公司等各个领域找到就业机会。

4、薪资待遇较高：由于人工智能专业的紧缺性和技术要求较高，相关岗位的薪资待遇相对较高。优秀的人工智能专业毕业生在就业市场上有较好的竞争力。