

一、智能制造就业前景堪忧

1、智能制造技术专业是比较新的专业，与大数据、人工智能专业一样，都是为了适应产业结构升级而推出的专业，从发展前景来看，智能制造工程专业是不错的选择。

2、智能制造工程专业是典型的交叉学科，涉及到机械工程、控制工程、电子技术、计算机网络、嵌入式技术和人工智能技术等，不同的高校会根据自身的教育资源情况来安排具体的培养计划，有的会侧重于工业机器人方向，有的会侧重于数控机床方向，有的会侧重智能化生产线方向等等。

二、浙江科技学院人工智能专业怎么样

1、专业还可以。本专业为2022年新增专业，按电子信息类招生，选修科目：物理。

2、本专业以电子信息为背景，培养在人工智能等领域从事基础研究、应用研究、运行维护等方面的专业研究和技术人才，学生应具备电子、通信、计算机、机械学习、信息处理等基础知识。掌握人工智能理论基础、智能信息处理和智能系统设计方法，综合运用人工智能知识和技能，理论联系实际解决问题，跟踪本领域新理论、新技术，具有创新精神和国际视野的人工智能高级专家。

三、浙大数学系毕业生去向

浙江大学数学系的毕业生有很广泛的就业去向，可以选择从事教育、科研、金融、技术、咨询等各个领域的工作。以下是一些毕业生常见的就业方向：

1.高等教育：许多毕业生选择在大学或研究机构从事教学或科研工作，继续深造或成为教职员工。

2.科研机构：一些毕业生选择进入科研机构，从事数学研究工作，探索新的数学领域。

3.金融和保险业：数学专业毕业生在金融和保险业具有较高的就业竞争力，可以从事风险管理、金融建模、精算、数据分析等工作。

4.技术行业：毕业生可以选择在科技公司从事数据分析、算法开发、人工智能等相关工作。

5.咨询和管理：一些毕业生也选择进入咨询公司或管理咨询领域，利用其数学建模和解决问题的能力。

6.公司职员：毕业生还可以选择进入各种公司担任职员，例如市场营销、项目管理等。

需要注意的是，就业去向会因个人兴趣、能力和市场需求而有所不同。毕业生可以根据自身情况和职业目标选择适合自己的就业方向。

四、浙江萨塞克斯人工智能学院怎样

浙江萨塞克斯人工智能学院是一家比较优秀的学院，它在人工智能领域有很高的声誉，并为许多人工智能项目提供了优秀的导师和技术支持。如果正在寻找一个在人工智能领域有很高声誉的学院，浙江萨塞克斯人工智能学院是一个不错的选择。

五、浙江传媒学院的人工智能怎么样

1、很好，人工智能专业是高校发展的最新学科，也是未来最热门的就业领域。人工智能专业是高校人才计划设立的专业，推动人工智能一级学科建设。2018年4月，教育部在制定了《高等学校引领人工智能创新行动计划》，这更加完善了高校人工智能学科体系。2019年3月，教育部印发《教育部关于公布2018年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》。从国家对专业学科建设的重视程度看，这将是未来5-8年世界发展和国家战略的重点方向。

2、尤其是近年国家重点推进新基建的建设，这必将需要对人工智能领悟的专业人才，所以，以人工智能为主的相关专业也将会成为近年学科建设的重点专业。