

这篇文章给大家聊聊关于黄浦人工智能大楼，以及黄浦人工智能大楼地址对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

本文目录

1. [想学人工智能，选择华南理工大学还是北京邮电大学？](#)
2. [人工智能最有前景公司有哪些？](#)
3. [上海的黄浦江是人工挖的吗](#)
4. [世界最伟大的实验室](#)

想学人工智能，选择华南理工大学还是北京邮电大学？

如果是我，毫不犹豫选择北京邮电大学！

人工智能是当前最热门的专业，是以计算机科学与技术为基础，与电子科学技术、软件工程、信息与通信、控制工程联系非常密切的一门学科，随着现代信息技术的飞速发展，人工智能应用越来越广泛，人才需求量巨大。

北京邮电大学，被誉为“信息黄埔”。其学科优势就在通信工程、计算机方面。该校通信工程学科为A+，列全国第一；计算机科学技术为A，列全国第六；电子科学技术为A-，软件工程为B+。可以说，与人工智能相关的学科整体实力可谓“强悍”！

而华南理工大学，优势和特色在轻工业和食品工程。该校A+学科仅有轻工技术与工程，其它A级学科均为机械、建筑、化学和食品工程。与人工智能密切相关的信息通信、计算机、软件工程均为B+，电子科技为B，特别是计算机，和北邮相比要低几个档次。

虽然北京邮电大学是211，但丝毫不比985华南理工大学逊色。从历年高考录取最低分数看，北京邮电大学25省理科录取最低平均638分，排第28位；华南理工大学25省理科录取最低平均635分，排第29位。计算机作为北邮的优势学科，专业录取分数线甚至接近不少顶尖985。

如果想在人工智能方向发展，综合学校特色、专业基础、师资力量、科研优势、发展潜力方面考虑，建议选择北京邮电大学。

人工智能最有前景公司有哪些？

感谢邀请，人工智能可以是国家重点发展的方向之一，抢占科技创新的制高点成为

未来大国之间的争夺点。我国在人工智能、大数据、云计算、信息安全等领域已具有一定的技术实力，人工智能已连续三年写入政府工作报告，今年首次提出“智能+”，目前中国、法国、加拿大以及韩国等至少18个国家纷纷启动政府级别的人工智能战略。

2019年人工智能领域需求进入快速落地阶段，从安防到政法、教育、无人驾驶等各个细分领域，同时视频分析、语音识别、教育等领域变现更加清晰，其中以商汤科技已宣布2017年全面实现盈利，各细分龙头已有大量订单，业绩开始进入释放期，百度云ABC已为农业、工业制造业、服务业国民经济三大产业提供了更易用的解决方案。

我国人工智能战略

《新一代人工智能发展规划》提出三步走战略：第1步，到2020年人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步，初步建成人工智能技术标准、服务体系和产业生态链，培育若干全球领先的人工智能骨干企业，人工智能核心产业规模超过1500亿元，带动相关产业规模超过1万亿元。

第2步，到2025年人工智能基础理论实现重大突破，部分技术与应用达到世界领先水平，新一代人工智能在智能制造、智能医疗、智慧城市、智能农业、国防建设等领域得到广泛应用，人工智能核心产业规模超过4000亿元，带动相关产业规模超过5万亿元。

第3步，到2030年人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，形成涵盖核心技术、关键系统、支撑平台和智能应用的完备产业链和高端产业群，人工智能核心产业规模超过1万亿元，带动相关产业规模超过10万亿元。

美国AI计划启动

今年2月11日一项指导美国人工智能技术发展的国家级战略启动，据统计2015年以来美国政府对人工智能及相关领域的研发投资已增长40%以上，这不包括军事、情报等机构的保密投资。知名创投研究机构CBInsights从全球3000家AI公司中评选出100个最有前景的人工智能初创企业，其中有77家位于美国，中国、以色列、英国分别有6家企业入围。

美国人工智能发展早于中国五年，最早从1991年萌芽；1998进入发展期；2005后开始高速成长期；2013后发展趋稳；而我国AI企业诞生于1996年，2003年产业进入发展期，2015年达到峰值后进入平稳期。

一个规模达到1000亿美元的投资基金“软银愿景基金”成立，投资重点就是AI和物联网领域，这个1000亿美元的基金，规模超过全球所有风险投资的总和，全球风投投资总和为650亿美元。

人工智能主要分为技术层、应用层和基础层，美国AI产业在基础层、技术层和应用层，尤其是在算法、芯片和数据等产业核心领域积累强大的技术创新优势。

基础层（主要为处理器/芯片）企业数量，中国拥有14家，美国33家；技术层（自然语言处理/计算机视觉与图像/技术平台），中国拥有273家，美国拥有586家；应用层（机器学习应用/智能无人机/智能机器人/自动驾驶辅助驾驶/语音识别），中国拥有304家，美国拥有488家。相比美国全产业布局，中国主要集中在应用侧，技术层和基础层只是局部有所突破。

产业市场规模

目前我国人工智能行业独角兽企业共有6家，分别为：优必选科技、旷视科技、商汤科技、依图科技、出门问问、寒武纪科技，其中优必选科技估值最高，达到40亿美元(2017年数据)，A股上市公司人工智能家数达到81家。

2017年全球人工智能核心产业超过了370亿美元的规模，中国人工智能市场规模达到152.1亿元，增长率达到51.2%，2018年人工智能市场规模有望突破200亿元大关，达到238.2亿元，增长率达到56.6%。普华永道对人工智能产业发展前景预测：到2030年中国的人工智能产业规模7万亿美元，世界第一；美国人工智能产业规模3.7万亿美元，世界第二；欧洲人工智能产业规模2.5万亿美元，世界第三。

人工智能产业链

从产业链看，基础层和技术层的二级市场投资关注较高，包括基础层的芯片、算法，技术层的生物识别、机器视觉、语音识别技术等。

基础层：AI芯片、传感器、大数据及云计算，相关公司中科曙光、宝信软件、泛微网络、超图软件、景嘉微、通富微电等；

技术层：机器视觉、语音识别，相关公司科大讯飞、华宇软件、汉王科技、川大智胜、东方网力等；

应用层：行业解决方案“AI+”、机器人、智能音箱、智能汽车、无人机等，相关公司海康威视、恒生电子、四维图新、千方科技、创业软件、佳都科技、卫宁健康等。

以上只是提供了一个思路和看法，有不全之处希望多总结和交流，涉及个股不构成任何建议。

我是跑赢大盘的王者，打字很累，最近评论点赞很少，希望各位朋友多多动动小手，您的评论点赞就是最大的理解与支持。

上海的黄浦江是人工挖的吗

上海的黄浦江不是人工挖的。黄浦江是上海的地标河流，流经上海市区，将上海分成浦西和浦东。黄浦江是上海的重要水道，是长江汇入东海之前的最后一条支流。黄浦江全长约113公里，河宽300至700米。黄浦江始于上海市青浦区朱家角镇淀峰的淀山湖，接纳了上游太湖流域的众多来水。

世界最伟大的实验室

劳伦斯伯克利实验室是1939年诺贝尔物理学奖得主欧内斯特奥兰多劳伦斯先生于1931年建立的，是美国乃至世界核物理学的圣地。

劳伦斯伯克利国家实验室现在研究的领域非常宽泛，下设18个研究所和研究中心，涵盖了高能物理、地球科学、环境科学、计算机科学、能源科学、材料科学等多个学科。

劳伦斯伯克利实验室建立以来，共培养了5位诺贝尔物理学奖得主和4位诺贝尔化学奖得主。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的黄浦人工智能大楼和黄浦人工智能大楼地址问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！