

很多朋友对于绿地集团 人工智能和绿地集团 人工智能招聘不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [深圳人工智能公司排名](#)
2. [人工智能四大独角兽](#)
3. [绿地覆盖率怎么算](#)
4. [绿地中心为什么不亮灯](#)

深圳人工智能公司排名

1、深兰科技（上海）有限公司

深兰科技（上海）有限公司DeepBlueTechnology（Shanghai）Co., Ltd是快速成长的人工智能第一梯队头部企业，自2014年由归国博士团队创建以来，一直以“人工智能服务民生”为理念，致力于人工智能基础研究和应用开发。

发展至今，深兰科技已在欧洲、美国、澳洲等多地设立区域总部和分支研发机构，国际销售网络覆盖全球17个国家。分别和世界排名第87位的日本永旺集团，世界500强的绿地集团成立了合资公司。

2、科大讯飞股份有限公司

国内知名AI企业，拥有领先的感知智能及认知智能技术，大型智能语音和人工智能上市公司。

3、旷视科技有限公司

成立于2011年10月，以深度学习和物联传感技术为核心，立足于自有原创深度学习算法引擎Brain++，布局金融安全，城市安防，手机AR，商业物联，工业机器人五大核心行业，致力于为企业级用户提供全球领先的人工智能产品和行业解决方案。旷视的核心人脸识别技术Face++曾被美国著名科技评论杂志《麻省理工科技评论》评定为2017全球十大前沿科技，同时公司入榜全球最聪明公司并位列第11名。在中国科技部火炬中心“独角兽”榜单中，旷视排在人工智能类首位。

4、深圳市图灵机器人有限公司

深圳市图灵机器人有限公司于2014年7月14日在深圳市市场监督管理局登记成立

。法定代表人丘宇彬，公司经营范围包括从事智能电子产品、信息技术、生物技术、化工产品等。

人工智能四大独角兽

以下为人工智能四大独角兽

1、深兰科技（上海）有限公司

深兰科技（上海）有限公司DeepBlueTechnology（Shanghai）Co., Ltd是快速成长的人工智能第一梯队头部企业，自2014年由归国博士团队创建以来，一直以“人工智能服务民生”为理念，致力于人工智能基础研究和应用开发。

发展至今，深兰科技已在欧洲、美国、澳洲等多地设立区域总部和分支研发机构，国际销售网络覆盖全球17个国家。分别和世界排名第87位的日本永旺集团，世界500强的绿地集团成立了合资公司。

2、科大讯飞股份有限公司

国内知名AI企业，拥有领先的感知智能及认知智能技术，大型智能语音和人工智能上市公司。

3、旷视科技有限公司

成立于2011年10月，以深度学习和物联传感技术为核心，立足于自有原创深度学习算法引擎Brain++，布局金融安全，城市安防，手机AR，商业物联，工业机器人五大核心行业，致力于为企业级用户提供全球领先的人工智能产品和行业解决方案。旷视的核心人脸识别技术Face++曾被美国著名科技评论杂志《麻省理工科技评论》评定为2017全球十大前沿科技，同时公司入榜全球最聪明公司并位列第11名。在中国科技部火炬中心“独角兽”榜单中，旷视排在人工智能类首位。

4、深圳市图灵机器人有限公司

深圳市图灵机器人有限公司于2014年7月14日在深圳市市场监督管理局登记成立。法定代表人丘宇彬，公司经营范围包括从事智能电子产品、信息技术、生物技术、化工产品等。

绿地覆盖率怎么算

绿化覆盖率计算公式

1、绿化覆盖率计算公式：绿化率=绿地面积/规划建设土地面积

2、绿化率通常以下限控制。这里的绿地包括公共绿地、宅旁绿地、公共服务设施所属绿地(道路红线内的绿地)，不包括屋顶、晒台的人工绿地。公共绿地内占地面积不大于百分之一的雕塑、水池、亭榭等绿化小品建筑可视为绿地。

绿地中心为什么不亮灯

结论：绿地中心不亮灯可能是出于能源节约和环保考虑。

解释原因：绿地中心是上海市的标志性建筑之一，但在一些特定的时间点，如世界地球日、国庆节等，绿地中心并不会亮起耀眼的灯光，这可能是出于能源节约和环保考虑。绿地中心是一座非常高耗能的建筑，每天的电费开支也非常惊人。而亮灯的过程，也需要消耗相当数量的电量，这对于绿地中心的节能和环保措施来说，是一个相当大的负担。

内容延伸：从节能和环保的角度来看，除了香港的光影魔法节，很多标志性建筑不再亮灯是普遍现象。此外，在灯光秀太多的背景下，有些人已经对其某些不必要的效果产生疲倦，这让绿地中心保持不灯也有符合当前一些消费者审美变化。同时，在一些重要节日，如世界地球日，建筑物不亮灯，也是为了提醒大家保护地球环境，共同爱护我们的家园。因此，节约能源和环保对于一个城市的可持续发展是至关重要的，而绿地中心不灯也让大家意识到了这一点。

好了，关于绿地集团 人工智能和绿地集团
人工智能招聘的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！