

很多朋友对于芬兰 人工智能和法国 人工智能不太懂，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. [人工智能可以实现智能垃圾分类吗？](#)
2. [什么是芬兰木和樟子松有区别吗](#)
3. [芬兰松的优缺点](#)
4. [芬兰图灵奖得主](#)

人工智能可以实现智能垃圾分类吗？

我的观点是人工智能完全可以实现垃圾分类。

据了解目前垃圾的处理流程是:收集——分类——一部分二次利用——剩余部分填埋或者焚烧发电，在这个过程中重点环节是垃圾分类，如果要做到完全细分各类垃圾，靠人工操作直接的缺陷是效率低、成本高，而且垃圾不能细化分类仍旧会造成资源的浪费，但是如果采用人工智能机器人或者设备就可以完全将垃圾进行细分。未来的人工智能垃圾处理设备应该可实现如下功能:

1、集中垃圾成分分析

将垃圾收集回来后按重量分批次倒入人工智能设备中，通过扫描垃圾再根据垃圾的成分、或者密度的不同，智能设备可以通过不同的通道进行分类、分流。比如塑料垃圾与金属垃圾，餐厨垃圾与电子垃圾，还有无机物垃圾与有机物垃圾，都可以实现分类处理。

2、分散智能垃圾桶

在生活、办公、商业等区域放置智能垃圾桶收集大家投放的垃圾，该垃圾桶只有一个投放口但是投入口分别连接到了不同的垃圾桶，根据你投入的垃圾先扫描进行分类，然后运送至对应的垃圾桶，这样避免了回收垃圾站后再进行二次分类，极大的提高了垃圾分类的效率。

垃圾的分类回收与二次利用直接关系到人类未来的发展，资源是有限的但是发展是可持续的，不管未来人工智能技术有多发达关键点仍离不开——你、我、他的环保意识。

上述是我个人观点。

什么是芬兰木和樟子松有区别吗

首先，两者来料不同。芬兰木防腐木（简称芬兰木）是专指原木取材于北欧赤松，且经过精细防腐工艺处理的一类防腐木。而樟子松防腐木则是取材于樟子松，同样经过专门的防腐工艺处理。这个防腐工艺可以和处理芬兰木的防腐工艺相同，如目前国内开始流行的最新最环保的ACG防腐工艺。

其次，两者木材质地不同。芬兰木原料取材于北欧赤松，由于此地的赤松长期生长在极寒之地，在洁净冰雪的滋养下，造就了让其木质坚硬细密，纹理生动极富美感，树体笔直树节小而少的优势。而樟子松分为国内樟子松和国外进口樟子松两种，国产的樟子松板材大多都是人工栽植的樟子松制造，而进口俄罗斯的樟子松，平均树龄至少在45年，因树龄和生长环境的不同，在木质方面本国樟子松不如俄罗斯樟子。

最后，芬兰木因木质优，防腐性能好，可直接与水体接触，较常用于户外木建材。樟子松物理性能中等，并且硬度适中，也可以用户外防腐木建材，价格是芬兰木稍贵些，经济允许的话，当然首选芬兰木。

芬兰松的优缺点

芬兰松的优点是纹理细密通直、材性稳定、不易变形开裂，耐朽力强；易于刨光，刨光后的表面平滑、光亮，能很好的吸收油漆和着色剂，并且容易粘合；

缺点是芬兰松木木质比较软，容易开裂变形，如果过于潮湿或者过于干燥，都有可能导致家具产品变形、开裂

芬兰图灵奖得主

2018年图灵奖得主、法国人工智能科学家杨立昆（YannLeCun）被认为是深度学习的发明者之一，也被誉为“卷积神经网络”之父。最近他出版了自传《科学之路：人、机器与未来》，这也是一本介绍人工智能相关领域的科普著作。作为当今火热的深度学习的构建者，杨立昆对人工智能的低谷与辉煌有着切身实际感受以及冷静务实的思考。

关于芬兰 人工智能，法国 人工智能的介绍到此结束，希望对大家有所帮助。