

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题，关于林业元宇宙，森林元宇宙这个很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

本文目录

1. [遥感专业分类](#)
2. [东北林业大学与辽宁大学哪个好？](#)
3. [养生算农业吗？](#)

遥感专业分类

为了便于专业人员研究和应用遥感技术，人们从不同的角度对遥感作如下分类:

1、按搭载传感器的遥感平台分类

根据遥感探测所采用的遥感平台不同可以将遥感分类为:地面遥感，即把传感器设置在地面平台上，如车载、船载、手提、固定或活动高架平台等；航空遥感，即把传感器设置在航空器上，如气球、航模、飞机及其它航空器等;航天遥感，即把传感器设置在航天器上，如人造卫星、宇宙飞船、空间实验室等。

2、按遥感探测的工作方式分类

根据遥感探测的工作方式不同可以将遥感分类为:主动式遥感，即由传感器主动地向被探测的目标物发射一定波长的电磁波，然后接受并记录从目标物反射回来的电磁波;被动式遥感，即传感器不向被探测的目标物发射电磁波，而是直接接受并记录目标物反射太阳辐射或目标物自身发射的电磁波。

3、按遥感探测的工作波段分类

根据遥感探测的工作波段不同可以将遥感分类为:紫外遥感，其探测波段在0.3 ~ 0.38um之间;可见光，其探测波段在0.38 ~ 0.76um之间;红外遥感，其探测波段在0.76 ~ 14um之间;微波遥感，其探测波段在1mm ~ 1m之间;多光谱遥感，其探测波段在可见光与红外波段范围之内，但又将这一波段范围划分成若干个窄波段来进行探测。高光谱遥感是在紫外到中红外波段范围内，并且也将这一波段范围划分成许多非常窄且光谱连续的波段来进行探测。

4、按遥感探测的应用领域分类

根据遥感探测的应用领域，从宏观研究角度可以将遥感分类为:外层空间遥感、大

气层遥感、陆地遥感、海洋遥感等;从微观应用角度可以将遥感分类为:军事遥感、地质遥感、资源遥感、环境遥感、测绘遥感、气象遥感、水文遥感、农业遥感、林业遥感、渔业遥感、灾害遥感及城市遥感等。

东北林业大学与辽宁大学哪个好？

又一个低智商的提问！辽宁大学全国第一，宇宙第一，不用比了！心里没个数！辽宁大学咋混上的的省属211，心里没个数吗？

养牛算农业吗？

养牛算不算农业，我的想法是要区别对待，不能一概而论。象锡林郭勒盟和呼伦贝尔市的牧区，他们以牧业为主，根本不种庄稼，象这样的地区叫牧区，老百姓叫牧民。这样的养牛模式应该叫畜牧业，而不应该叫农业。

象我们科尔沁区是个农业大区，这里的老百姓以种地为主，在人口普查的时候，被称呼为粮农。象这样的村民在种地的同时，附带养几头·十几头甚至更多一点牛，用自家的秸杆·玉米或者不够再买上一点的，类似于这样的养殖，应该称其为农业。那为什么同样是养牛而称呼不同呢？我打个比方吧。空军是开战斗机·轰炸机的，那么开战斗机·轰炸机是要被称为空军的。而海军航空兵也是开战斗机的，但海军航空兵虽然也开战斗机，但他们却都是属于海军。形式就是这么个形势，道理就是这么个道理。反正我是这么认为的。

林业元宇宙和森林元宇宙的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！