

大连多功能生态鱼礁模具海洋牧场人工鱼礁模具产品价格咨询厂家京伟

产品名称	大连多功能生态鱼礁模具海洋牧场人工鱼礁模具产品价格咨询厂家京伟
公司名称	保定市莲池区京伟水泥制品钢模具加工厂
价格	2880.00/套
规格参数	京伟模具:5711 JW-XN2:9172 保定:1811
公司地址	河北省保定市莲池区后辛庄工业区
联系电话	0312-5051021 15003127751

产品详情

本发明人工制造生态水族巢(以下简称水族巢),特别适合于水生物养殖业运用。涉及人工养殖方法、人工鱼巢(人工鱼礁)领域。目前,我国水产养殖业科技技术发展速度很快,实验室已达每立方米水体含鱼量年产250公斤以上水准。但就我国现状来看,由著多方面原因,还不可能达到这一水准。人均占有量与发达国家相比较,少的相当可怜。但是在现有基础上,挖拙科技潜力,提高突破现有水平是可以实现的。当前著多水产养殖模式中(包括工业集约化),除几项必要生长因素条件用于运行中(如强化增氧,投饵,水体交换,防病、控光,控温等)此外,还基本没有设置人工鱼巢等各类水族巢穴适用的。在人工养殖水生物(鱼、虾、蟹、鳖、蛙、鲵、贝螺等),尤其集约化养殖中,其水体有效载鱼量(每立方米水鱼比)远远高于自然界中水、鱼比量。其密度极大,好比是人类生活在“集中管”,又如难民潮或监狱式集在一起,生活条件得不到改善和自由,而无法正常的生活和生存。利用现代技术集约化养殖,有特定优点(省略),但有其一定的不完善性。由于水生物脱离了自然界生态空间,由人为强制性集中在特定水体空间里,其密度极高,个体之间空间距离很小。由于争食饵料,而相互碰撞、拥挤、摩擦、争斗,相互干扰,争夺弃息领地和著多不利生长因子共存,使水生物长期处在紧张状态条件下生存,是制约水生生物良好发育生长重要因素。此虽然也能生存和生长,并取得效益。在此状态下,所获经济效益,势必以高投入的代价来换取其“点滴”收效。本项发明的目的是给我国沿海和内陆水产养殖业提供一种节能廉价,简便快捷,便予普及高产、稳产的高效生态养殖方法,在各类各种水产水族养殖环境中和养殖模式中,根据具体情况设置人工生态水族巢。

权利要求1.本案发明“人工生态水族巢”以下简称“水族巢”。给水产(水族)养殖业提供生态生息安乐窝,给集约化工业化水产(水族)养殖形成立体生态型养殖模式和方法。自然界中水生物是“完全生态环境”中生息繁衍,个体水生物均占水体空间很大,多数水生物都有隐藏习惯。高密度养殖环境改变,水体空间有效载量增大,使水生物个体距离空间很小。尽管人工提供增氧水体交换和强化投饵等优越条件,但由于个体空间极小,而导致相互干扰等诸多不利因素存在,使水生物长期处在紧张状态中生存,是极为不利的。以往人们曾利用砖头、瓦块、树根、网片等,效果不明显,人工鱼礁也只能用于大水体海洋江湖等,只能做隐避物,效果不明显。本发明特征是在人工养殖环境中,造就一个强化的生态环境,人工水族(水生物)巢穴的问世,给水生物创造一个安全的生态适应感、或使水生物处在安乐窝式生态效应

中生息休养，对水生物生长是极为有利的。借以达到增值高效的目地。 水族巢(水生物)是指人工制造的成品，如金属、塑料、木材、玻璃、水泥、陶瓷、橡胶和其它人工合成材料用人工方法制成方型、园型、椭圆型、管型、箱型、合型和其它几何型成品，供水族(水生物)养殖用都是水族巢范围。 水族巢是指人工养殖，非人工养殖的水生物，两栖类动物(鱼类、虾类、蟹类、龟鳖类、蛙类、贝螺类、蛇类、鲵类等水陆生动物门类)。 水族巢是工厂化集约化场地、网箱内、稻田内、池塘内、海湾、湖泊、水库、塘坝、泡沼、江河、水族馆、饭店酒楼保鲜等，人工养殖，非人工养殖用。水生物生存场地。 水族巢是根据各品种生态习性和规格大小形状，确定所需设计佳方案，供水生物适用。如1.虾类(各种对虾、沼虾、青虾及海淡水的龙虾等)根据幼虾、成虾个体大小，设计佳形状，按装在虾池适当位置上，供虾休养、脱皮时隐避，以免相互攻击，提高成活率。2.蟹类，河蟹海淡水陆两栖生物，有打洞穴居习性，适用人工蟹巢。适合用于管型巢。海水蟹一般不离水，可用合型巢。3.龟鳖类，根据龟鳖类用肺呼吸空气原理。因此，设计与冲氧结合，不出水面即可换气，巢穴以减少上水面换气机会，大大提高安静效率而快速生长。4.两栖类，蛙鲵等肺呼吸，但与甲鱼上岸机会相反，因此可多在岸上设置。5.其它类，海产龙虾、海参、鲍鱼等名贵、石斑鱼、牙平鱼，结合导流管做水体交换。巢型跟品种各异。6.鱼类，有两种一种是全部呼吸水中空气，另一种出水面直接含空气(如胡子鲇、黑鱼、泥鳅等)。鱼巢以管状物排列一起结合冲氧。