

动物标本 农业学院教学动物标本 雨林教育

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 动物标本 农业学院教学动物标本 雨林教育 |
| 公司名称 | 河南雨林教育工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 新乡市红旗区工业园道清路8号 |
| 联系电话 | 13525069800 |

产品详情

动物浸制标本

制作方法分类（preparing of animal specimens）：为了长期保存动物的特征，采取物理或化学手段，对动物整体或部分进行制作处理。通常的动物标本制作方法有浸制和剥制两大类。

浸制法

所用的保存药剂，以酒精及甲醛液最为普遍。采到的动物标本，可直接浸存于70%的酒精或5~10%甲醛液或二者各半的混合液中。活的标本，动物标本，要首先在纯净甲醛液或95%酒精的固定液中浸

泡，农业学院教学动物标本，然后再移置于保存液中。大形动物标本要在**后，将标本复面剖一小缝，使保存液易于渗透内部，或用注*器向体腔注射保存液。浸制动物标本，要在标本未固定变硬时，将附肢及其他体部伸直，成为适当姿势，并在附肢或其他位置拴上标签，用黑墨水注明该标本名称、采集期与采集地。标本浸入保存液后，药液如变为污浊，应随时更换。装标本用的瓶，应在瓶塞处用石蜡密封，以防保存液蒸发。

动物标本

动物标本是采取物理或化学手段，常见昆虫动物标本，对动物整体或部分进行制作处理。动物标本在教学及科研领域中发挥着重要作用，种类主要包括浸制标本、剥制标本、骨骼标本、干制标本、玻片标本等。

动物标本的鉴定，以种群而非以个体为单位，因而，不应专靠个别标本，而应以一系列标本为依据，从中选出模式标本。物种是分类系统最基本阶元，是客观性的，有自己稳定明确的界限，可以与别的物种相区别，而且，它还是一个繁殖的群体。

浸液保存。

浸液保存是把标本浸在一定的药物溶液里保存标本的方法。一般整体材料、解剖材料、局部构造或器官可用这种方法保存。

常用的保存液大致与固定液相同，主要是福尔马林、酒精、甘油以及这几种药物按比例配制制成的各种混合液。单纯用福尔马林作保存液，浓度为5%--10%，个别情况可用15%。具体浓度的大小以标本的大小而定，动物骨骼包埋动物标本，原则上小标本浓度小，大标本浓度高。

福尔马林作保存液，效果好、价格低，可以大量地使用。缺点是保存中往往有多聚甲醛形成，使浸液变浊，影响观察。因此，在保存过程中，一年要更换一次新液。

动物标本-农业学院教学动物标本-雨林教育(优质商家)由河南雨林教育工程有限公司提供。河南雨林教育工程有限公司(www.yulinedu.com)位于新乡市红旗区工业园道清路8号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前雨林教育在标本模型中享有良好的声誉。雨林教育取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。雨林教育全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。