

恐龙展览模型出租

产品名称	恐龙展览模型出租
公司名称	郑州弘讯模型有限公司销售部
价格	300.00/米
规格参数	品牌:弘讯 尺寸:一比一 服务范围:全国
公司地址	郑州高新技术产业开发区牡丹路38号10幢1单元1层2号
联系电话	17123553888

产品详情

恐龙展览模型出租，恐龙模型展租赁，哈利·丝莱（Harry Seeley）在恐龙分为蜥臀目、鸟臀目之前，曾经参考过其他[古生物学家](#)提出的恐龙分类方案。哈利·丝莱倾向于[奥塞内尔·查利斯·马什](#)（Othniel Charles Marsh）在1878年的分类法，马什将恐龙分为四目：蜥脚目（Sauropoda）、兽脚目（Theropoda）、鸟脚目（Ornithopoda）、以及[剑龙目](#)（Stegosauria）。

哈利·丝莱希望能够根据有效的特征，以更系统的方式将恐龙分类。他根据骨盆的形状，将上述四目分为两个群体；新建立的鸟臀目包含[鸟脚亚目](#)、[剑龙亚目](#)，而蜥臀目包含[兽脚亚目](#)、[蜥脚亚目](#)。哈利·丝莱认为这两种骨盆的差异大，代表恐龙并非一个天然群体，而是主龙类的两个独自演化的目。哈利·丝莱的恐龙[复系群](#)理论相当有影响力，长期被[科学文献](#)、[大众读物](#)沿用。直到1960年代，科学界才发现蜥臀目、鸟臀目具有最近共同祖先，而恐龙[总目](#)是个[单系群](#)。

另一方面，哈利·丝莱的分类法经过长时间的考验，随后出现的[亲缘分支分类法](#)更支持此一分类法。[罗伯特·巴克](#)（Robert Bakker）曾对此分类法提出异议，他在《The Dinosaur Heresies》一书中，将[兽脚亚目](#)独立为个别的目，并将蜥脚亚目与鸟臀目集合为另一个目“Phytodinosauria”（意为“植物恐龙”，或称“Ornithischiformes”）。罗伯特·巴克根据[慢龙](#)类同时具有鸟臀目与[原蜥脚类](#)的特征，而认为鸟臀目、原蜥脚类是近亲，而鸟臀目演化自原[蜥脚类恐龙](#)。但研究发现，慢龙类其实是群独特的草食性[兽脚类](#)恐龙，而且是鸟类的近亲。因此，巴克的分类方案并没有被采用。

（Theropoda，包括[角鼻龙下目](#)、[肉食龙下目](#)、[恐爪龙下目](#)、[似鸟龙下目](#)、[窃蛋龙下目](#)等）生活在[三叠纪晚期](#)

至白垩纪。它们一般为肉食龙，两足行走，趾端长有锐利的爪子，嘴里长着匕首或小刀一样的利齿。[暴龙类](#)是zhuming代表。

蜥脚亚目

（Sauropoda，包括[原蜥脚下目](#)与蜥脚下目）生活在三叠纪晚期至白垩纪，其中[原蜥脚类](#)主要生活在三叠纪晚期到[侏罗纪早期](#)，是一类[杂食](#)或素食性的中等大小恐龙。蜥脚类主要生活在侏罗纪到白垩纪。大多数都是巨型的素食恐龙。头小，脖子长，尾巴长，牙齿成小匙状。蜥脚亚目的zhuming代表有产于中国四川、甘肃[侏罗纪晚期](#)的[马门溪龙](#)，由19节颈椎组成的脖子长度[约等于](#)体长的一半。

演化历史

[编辑](#) [播报](#)

[蜥脚形亚目](#)首次出现于[盘古大陆](#)时，是一群小型（身长1.5到3米）、原始的物种，它们首次出现于[卡尼阶](#)中或晚期（晚三叠纪第一个时期）。它们发现于巴西（[农神龙](#)）、马达加斯加（最近发现的未命名属）、以及摩洛哥（[爱珍多龙](#)）。[原蜥脚下目](#)恐龙首次演化出现于卡尼阶与[诺利阶](#)过渡期，为发现于[巴西南部](#)Catturita组的托氏[墨水龙](#)（Unaysaurus tolentinoi）。