恐龙: 失落的世界 Dinosaur: A Lost World

前言

恐龙在英语中被称为dinosaur,意思是"恐怖的蜥蜴",它们曾经统治地球几亿年,经历了三叠纪、侏罗纪、白垩纪等世代,最终却走向了灭绝。恐龙的种类繁多,体型各异,有陆生的,也有水生的和飞向天空的;有温驯的食草类,也有凶暴的肉食恐龙。

但是恐龙的时代已经过去,现如今,我们只能在影视作品和自然科学博物馆中见到它们的遗骸,而邮票,给了我们一种接触、欣赏已经逝去的恐龙们的特殊方式,不少国家的邮政局都发行过各式各样的以恐龙为主题的邮票。

那么,就让我们一起走进恐龙的世界,走进邮票的世界,从方寸之间的邮票中,**窥探那个已经失落的远古时代**。

2020年3月,时中国大疫趋缓

目录

【〇】前言······2	2.3 沧龙······13
【一】陆地恐龙	【三】翼龙
1.1 霸王龙 ······· 2	3.1 翼龙14
1.2 迅猛龙······ 4	【四】同时期的其他物种
1.3 似鸟龙······5	4.1 海洋生物 15
1.4 角龙······5	4.2 始祖鸟······16
1.5 腕龙······8	
1.6其他小型恐龙······9	
【二】海洋恐龙	//
2.1 鱼龙······ 11	作者:张溢弛 学号: 318013772
2.2 蛇颈龙······12	子 5. 310013772 原序号: 79



一、陆地恐龙

1.1 霸王龙



恐龙主题的邮戳



大型恐龙化石为 主题的邮票

霸王龙,即雷克斯龙 (Tyrannosaurus Rex) ,意为 "残暴的蜥蜴王",种名在拉 丁文中意为国王。是一种大 型的食肉恐龙,也是当时的 生态系统中的顶层霸主。

体长约11.5-14.7米,平 均体重为4-5吨,化石分布于 北美洲的美国与加拿大,是 最晚灭绝的恐龙之一。



巴西,发行于2016年



亚美尼亚邮局发行于2017年

邮票中的霸王龙通常十分 凶猛,常作冲刺捕食或者仰天 长啸状,有着作为"恐龙霸主"的 威严和恐怖,与"暴君"的名字完 全一致。



几内亚发行于2015年



尼日尔, 2019年发行





ANGOLA

几内亚-2014年发行



这是中国邮政2017年发行的一版《中国恐龙》系列邮票中的其中一张,该邮票系列还包含了多种在中国发现化石的恐龙。

1.2 迅猛龙

迅猛龙,又译伶盗龙、速龙,在拉丁文意为"敏捷的盗贼",是一种蜥臀目兽脚亚目驰龙科恐龙,大约生活于8300至7000万年前的晚白垩纪。

迅猛龙的体型特点是 题型相比于霸王龙这样的 巨无霸而言较小, 灵活敏 捷而十分凶猛, 是一种小 型的肉食类恐龙

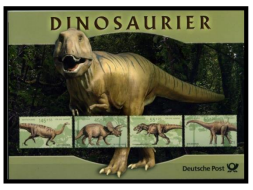


恐龙大家庭, 有数十种恐龙

迅猛龙不如霸王龙那样著名, 因此现存的已发行邮票数量较少, 但是从收集到的情况来看, 邮票 的质量都属于上乘。



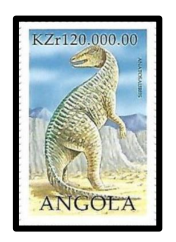
迅猛龙邮戳



霸王龙和捕食对象



瑞士,发行于2010年





尼日尔,发行于2019年

1.3 似鸟龙



安哥拉, 2018年发行



中国邮政,2017年 发行,《中国恐龙》 系列中的一枚

介绍: 似鸟龙, 拉丁语中意为"鸟类模仿者", 因为体态和鸵鸟等大型鸟类相似而得名, 似鸟龙的头部比较小, 眼睛很大, 所以视野开阔, 有良好的视力。高大轻巧的体形和强有力的三趾能够让它们飞快地奔跑。

1.4 角龙



布隆迪, 2012年发行







几内亚, 2014年发行 两头三角龙争斗厮杀



中非共和国-2012 角比较小,属于原角龙



上面的两只是戟龙,它们的 特点是颈盾上有大量角,像 是翘起来的头发 介绍:角龙,是白垩世晚期出现的臀类恐龙。角龙的脖子两侧和后边长着一块厚厚的骨板,称做"颈盾",颈盾上还有2只或3只形状不同的角。这些角是防敌害的有力武器。

角龙的种类非常多,有三角龙,原角龙,戟龙等种类,区别它们的主要方法就是看颈盾上的角的数目。

角龙虽然是食草动物,但是 遇到危险或者发生争斗时会变得 非常凶暴。



几内亚-2019



几内亚的两枚邮票分 别描绘了三角龙和棘 龙

1.5 梁龙



几内亚-2015

非常长的脖子是他们 的主要特点之一



智利, 2000年发行



梁龙是曾经生活在陆地上的最大的动物之一,亦是所有最有名的恐龙之一。侏罗纪晚期的巨大草食性恐龙,名字的原意为"头部像手腕的蜥蜴"。



巴西-2016年



马门溪龙



安哥拉,1995年发行

1.6 其他陆地恐龙

除了上面提到的以外,在陆地中生活的恐龙还有许多其他种类,比如中华鸟龙,青岛龙,窃蛋龙,异特龙,慈母龙,禽龙等等





这两枚邮票是2017年发行的 《中华恐龙》系列套票中的两 张,中华鸟龙和青岛龙



纪念邮戳, 图 案是马门溪龙



这两枚都是几内亚发行的小型恐龙的邮票,分别发行于2013年和2015年

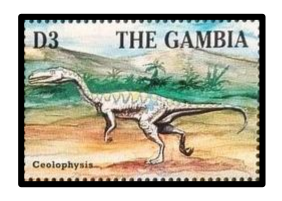




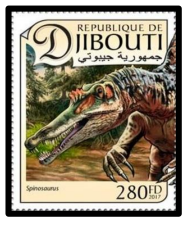
安哥拉发行,一种小型的肉食类恐龙

这一页的恐龙都是一些"知名度"较低的食肉类恐龙

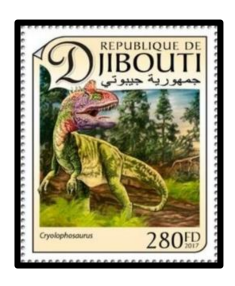




这两枚都是冈比亚于1995年发行的小型肉食恐龙



这是吉布提2017发行的系列 这是 套票中的一张,邮票中的恐 行/ 龙是非常凶猛的棘龙 的流





这是几内亚2001年发行小型邮票,邮票中的恐龙根据推测应为 艾雷拉龙



二、水生恐龙

2.1 鱼龙

鱼龙严格意义上来说不属于恐龙,而是一种海栖的爬行动物,但是在大多数人的认知中,鱼龙也被归为恐龙,鱼龙的题型和鱼非常相似,以海洋中的乌贼,鱼类和其他恐龙为食

鱼龙不是鱼而是龙





莫桑比克-2019



智利-1995年发行







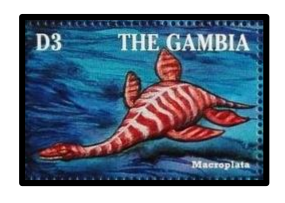
智利-2000发行 一种脖颈较长的鱼龙





阿森纳岛-1994年发行, 四张邮票成一套,每张 上分别有一种比较著名 的水生恐龙

2.2 蛇颈龙

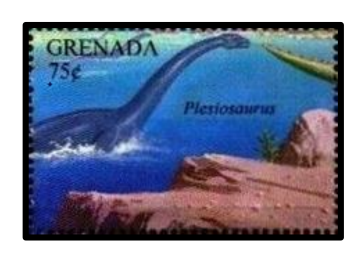




冈比亚-1995年发行的两枚蛇颈龙邮票

蛇颈龙也是一种水生的爬行动物,是一类适应浅水环境中生活的类群,个体较大,且长颈,因以得名。从三叠纪晚期开始出现,到侏罗纪已遍布世界各地,白垩纪末灭绝。蛇颈龙体型硕大无比,是海洋中的霸王,与鱼龙类一起统治着中生代的海洋。

蛇颈龙的身体特征是具有非常长的脖子,也因此得名蛇颈龙,蛇颈龙的食谱非常广泛,不仅仅局限于猎食游水鱼类,还可以利用长长的脖颈伸到海底寻觅各种贝壳类、软体类动物。

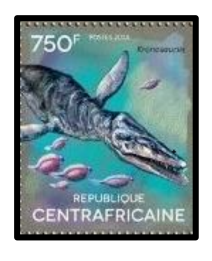


格林纳达-1994 图中是一只浮出 水面的蛇颈龙



澳大利亚2012年 发行,蛇颈龙

2.3 沧龙





中非共和国2014年发行的套票, 团中有四种不同种类的沧龙





沧龙是**非常凶猛的顶级海洋捕食者**,甚至以蛇颈龙,鲨鱼等为食,是兼具爆发和力量的**海洋霸主,**是拥有巨大的头部、强壮的颚与尖锐的牙齿,外形类似具有鳍状肢的鳄鱼。



巴巴多斯1993年发行,图中有多种水生恐龙和海龟和一些原始生物

三、翼龙

翼龙事实是一种会飞行的爬行动物,又名翼手龙, 是第一种会飞行的脊椎动物,翼龙的翼是从位于身体侧面到四节翼指骨之间的皮肤膜衍生出来的。较早的物种 有长而布满牙齿的颚部,以及长尾巴;较晚的物种有大幅缩短的尾巴,而且缺乏牙齿。多数翼龙是肉食动物, 在飞行的过程中捕食鱼类和陆地小动物。



亚美尼亚-2017 风神翼龙



GRENADA 75¢

Dimorphodon

布隆迪,发行于2017年 匍匐在礁石上准备产卵 的翼龙





格林纳达1994年发行的邮票中 收录了三种不同的翼龙,它们 都在空中展翅翱翔





两枚安哥拉于2018年发行的邮票,图中的恐龙是翼龙下面的风神翼龙一支



披羽蛇翼龙



无齿翼龙





狭翼龙,这种翼 龙的翅膀长而宽, 故此得名





各式各样的翼龙飞翔时的姿态

四、其他生物

4.1 海洋生物





菊石,是一种非常低等的无脊椎动物,经常成为 海龟的美食

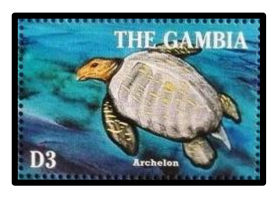


贝壳, 菊石等远古无脊椎动物出现的甚至比恐龙还要早, 它们在海洋中生活着, 经常被作为水生恐龙和其他水生动物的食物



海龟在恐龙的时代之前就已 经出现,他们生活在海洋中, 以小型的鱼类, 贝类和虾为 食。但是由于体型较小, 没 有攻击力, 经常被大型海洋 爬行动物如蛇颈龙等捕食





冈比亚发行的中 生代海龟邮票

4.2 始祖鸟

始祖鸟,头部像鸟,能飞行,有牙齿,是一种非常古老的爬行动物,随着恐龙的灭绝而消失,曾有人认为始祖鸟是现代鸟类的祖先,但随着科学而研究的进展发现,始祖鸟实际上也是一种小型的恐龙。



冈比亚-1995





中国, 2017



几内亚-2015



后记

恐龙的种类还有很多,与恐龙同期生活的动植物,微生物也有很多,限于篇幅,这一本虚拟邮集中只能收录其中的一小部分内容,邮票的文化内涵,在于传递与记录,将心中所想传递到远方,将已经逝去之物记录在票面上。恐龙的时代或许早就已经过去,但是邮票上的它们,依然栩栩如生。