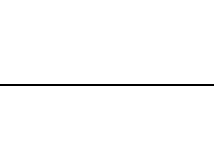
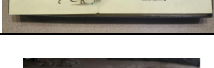


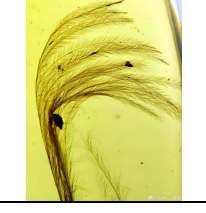
深圳自然博物馆展品征集（古生物化石标本-包组II恐龙厅）需求清单

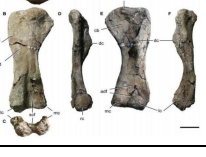
序号	中文名	学名/英文	特征描述	时代	原料来源	参考图片	单位	数量	参考尺寸 (cm)	展品级别	补充说明
1	恐龙腿骨	dinosaur leg	蜥脚类恐龙完整大腿骨，要求解剖学特征明显，无断裂，不存在不同个体拼接或造假，石化程度及稳定性好，适合用于裸展观众触摸。	中生代			件	2	120*35	重点展品	至少120cm长。
2	恐龙骨骼	dinosaur bones, such as vertebrae and limb	大型恐龙骨骼，云南禄丰早侏罗世蜥脚类恐龙背椎化石一套（至少6件）；其它大型恐龙肢骨一套（前肢或后肢）。保存完整、无断裂，特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			套	2	60*15*40		
3	恐龙骨骼	dinosaur bones	保存完整、无断裂，特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			件	2	30*15 (每件)		至少2件。
4	恐龙椎骨	dinosaur bones	恐龙椎骨1套（9件），保存较好，特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的收藏展示价值。	侏罗纪	马达加斯加		套	1	72*10*10		
5	恐龙足迹	dinosaur footprint	保存完整、无断裂，足迹特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			件	2	45*30 (每件)	重点展品	
6	恐龙牙齿	dinosaur teeth	肉食性恐龙牙齿化石，齿冠保存完整、无断裂，特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，牙齿尖锐而弯曲，牙齿后缘有小锯齿，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代	河南		件	2	8*2*1 7*3*2		至少2件。
7	恐龙牙齿	dinosaur teeth	马门溪龙牙齿化石，呈勺状，齿冠和齿根均保存完整，无断裂，特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代	四川		件	2	11*3*2 9*2*2		至少2件。
8	禽龙上颌含牙齿	<i>Iguanodon</i> teeth	禽龙的上颌牙床，含有完整的牙齿至少20颗，牙齿特征明显，具有科研及收藏展示价值。	中生代			件	1	30*7*10	重点展品	
9	玛瑙化恐龙椎骨		椎骨外形完整，内部可见玛瑙化填充，特征明显，具有科研及收藏展示价值。	侏罗纪晚期	美国犹他州		套	1	15.5*13.5*13		为一对，2件。
10	鸭嘴龙下颌骨	<i>Hadrosaurus</i>	较完整的出土于新疆的鸭嘴龙下颌骨，特征明显，具有科研及收藏展示价值。	白垩纪	新疆		件	1	75*29*11	重点展品	

11	埃德蒙顿龙趾骨	<i>Edmontosaurus</i> sp.	石化程度高，表面质感光润，特征明显，具有科研及收藏展示价值。	白垩纪	美国			件	1	9.8*9.2*5		
12	恐龙蛋	dinosaur eggs	河南西峡出土的圆形蛋连体蛋（至少含2枚），保存完整、无断裂、蛋壳表面纹理清晰，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代	河南西峡			件	1	30*15		
13	恐龙蛋	dinosaur eggs	长形蛋连体蛋（至少含2枚），保存完整、无断裂、蛋壳表面纹理清晰，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代	江西			件	1	30*25		
14	恐龙蛋	dinosaur eggs	圆形蛋一窝（至少有6枚），保存完整、无断裂、蛋壳表面纹理清晰，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代	湖北郧阳			件	1	50*40	重点展品	
15	恐龙足迹	dinosaur footprint	保存完整、无断裂，足迹特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	三叠纪	美国			件	1	19*18.5*1.7	重点展品	
16	兽脚类恐龙足迹	dinosaur footprint	大型兽脚类恐龙的足迹铸模化石，足迹特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，保存精美，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	美国			件	1	34*28*12	重点展品	
17	恐龙牙齿	dinosaur teeth	保存完整且特征明显的恐龙牙齿，包含典型肉食性和植食性恐龙牙齿（至少各5件），具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			件	10	9*2.5		至少10件。	
18	恐龙足迹	dinosaur footprint	保存完整、无断裂，足迹特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	侏罗纪	法国			件	1	22.2*26.2*2.4	重点展品	
19	恐龙足迹	dinosaur footprint	保存完整、无断裂，足迹特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	侏罗纪	法国			件	1	28.1*24*3.2	重点展品	

20	恐龙足迹	dinosaur footprint	大型恐龙的足迹化石，生物特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，保存精美。保存完整、无断裂，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	美国		件	1	35cm	重点展品	
21	蜥脚类恐龙足迹		蜥脚类足迹化石，生物特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，保存精美。保存完整、无断裂，具有较好的研究、收藏展示价值。	侏罗纪	美国		件	1	52*52	重点展品	
22	近鸟龙	<i>Anchiornis</i>	保存完整且特征明显的近鸟龙，羽毛印痕清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	2	80*45	重点展品	
23	小盗龙	<i>Microraptor</i>	保存完整且特征明显的小盗龙，四肢羽毛印痕清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	2	107*70	重点展品	
24	鸟类	Mesozoic bird	保存完整且特征明显的基干鸟类，骨骼和羽毛印痕清晰可见，尾羽保存较好，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	58*46	重点展品	
25	鸟类	Mesozoic bird	保存完整且特征明显的反鸟类，骨骼和羽毛印痕清晰可见，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	43*32	重点展品	
26	鸟类	Mesozoic bird	保存完整且特征明显的今鸟型类，骨骼清晰可见，至少有3只鸟共同保存，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	83*43	重点展品	
27	含页岩的恐龙	dinosaur fossils preserved in shale	围岩为页岩的恐龙化石，具有较好的收藏展示价值。	中生代			件	1	30*20		砂砾岩、泥岩、页岩的围岩至少三种。
28	含页岩的恐龙	dinosaur fossils preserved in mudstone	围岩为泥岩的恐龙化石，具有较好的收藏展示价值。	中生代			件	1	30*20		
29	鸭嘴龙骨头和Pectinodon牙齿	dinosaur fossils preserved in sandstone or glutenite	围岩为砂岩或砂砾岩的鸭嘴龙骨头和Pectinodon牙齿共存化石，具有较好的收藏展示价值。	白垩纪	美国		件	1	16.3*11.3*5		
30	禽龙	<i>Iguanodon</i>	近乎完整的板状保存的未修复状态的禽龙化石，特征明显，不存在不同个体拼接或造假，具有很高的科研及收藏展示价值。	中生代			件	1	460*230	重点展品	

31	禄丰龙骨骼	<i>Lufengosaurus</i> bones	保存较为完整且特征明显的禄丰龙完整前肢骨骼化石，具有较好的收藏展示价值。	侏罗纪	云南禄丰		套	1	180*38		
32	恐龙蛋	dinosaur eggs	单个蛋、连体蛋（至少2枚），保存完整、无断裂、蛋壳表面纹理清晰，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			件	2	单个恐龙蛋：15*10 单个蛋和连体蛋至少各1件，其中一件含晶体蛋。		
33	恐龙骨骼	dinosaur bones	保存完整的恐龙骨骼（肢骨、椎体、肋骨等），无断裂，特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			件	10	恐龙骨骼：20*10（每件）		
34	似鳄龙属爪	<i>Suchomimus</i>	保存完整的似鳄龙属恐龙爪一套（6件），无断裂，特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	尼日尔		套	1	41*19（一套的整体尺寸）	重点展品	
35	翼龙	pterosaurs	保存完整且特征明显的翼龙化石，无断裂，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	70*60（板状）	重点展品	
36	龟鳖类	turtles	保存完整且特征明显的龟鳖类化石，无断裂，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	82*51	重点展品	
37	矢部龙	<i>Yabeinosaurus</i>	保存完整且特征明显的矢部龙化石，无断裂，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	100*70	重点展品	
38	伊克昭龙	<i>Ikechosaurus</i>	保存完整且特征明显的伊克昭龙化石，无断裂，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	150*75	重点展品	

39	不同类型的恐龙蛋	various dinosaur eggs	保存完整且特征明显的恐龙蛋化石，无断裂、蛋壳表面纹理清晰，包括不同种类的圆形蛋、长形蛋、棱柱蛋等至少十种类型，其中完整蛋窝不少于5件，连体蛋（至少2枚以上）不少于3件，至少有1件包含晶体蛋，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			件	10	单个恐龙蛋：20*10； 单个蛋窝：65*65	至少10件。	
40	潜龙	<i>Hyphalosaurus</i>	保存完整且特征明显的潜龙化石，无断裂，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	50*40	重点展品	
41	恐龙足迹	Dinosaur footprint	保存完整、无断裂，足迹特征清晰，不存在不同个体拼接或造假（至少含2个脚印），具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代	四川		件	1	38*31*11	重点展品	
42	恐龙足迹	Dinosaur footprint	保存完整、无断裂，足迹特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代	四川		件	1	30*26*10		
43	兽脚类恐龙脚掌	Theropod pes	三趾、掌骨长且靠近胫骨近端突出，趾骨及爪均保存非常完整，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代	甘肃		套	1	40*20*8	重点展品	
44	恐龙皮肤印痕、羽毛印痕、含羽毛的中生代琥珀	dinosaur skin imprint, feather imprint, Mesozoic amber with feathers	保存完整、无断裂，印痕及琥珀中的羽毛特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			件	10	每件10*5	每种类型至少各3件。	
45	恐龙足迹（带肌肉形态）	dinosaur footprint (with distinct muscle morphology)	保存完整、无断裂，足迹特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，保存有明显的脚趾肌肉形态，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	40*30		
46	鹦鹉嘴龙	<i>Psittacosaurus</i>	保存完整的鹦鹉嘴龙化石，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	63*45*18		

47	小盗龙	<i>Microraptor</i>	保存完整且特征明显的小盗龙，四肢羽毛印痕清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	107*70	重点展品	
48	窃蛋龙蛋窝	eggs of <i>oviraptorosaurus</i>	完整窃蛋龙蛋窝化石，保存完整、无断裂、蛋壳表面纹理清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代	赣州		件	1	单个恐龙蛋：20*10；单个蛋窝：65*65	重点展品	
49	伤齿龙蛋	eggs of <i>troodontosaurus</i>	伤齿龙的蛋化石（至少两枚共同保存），保存完整、无断裂、蛋壳表面纹理清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代	赣州		件	1	单个恐龙蛋：12*7；	重点展品	
50	恐龙粪便	fecal	保存完整且特征明显的不同形态的恐龙粪便化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。至少包含3种不同类型的恐龙粪便化石。	中生代			件	15	每件长15		
51	含胚胎恐龙蛋	dinosaur eggs containing embryos	保存完整且特征明显的恐龙胚胎化石，蛋壳表面纹理及胚胎骨骼清晰可见，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	16*8	重点展品	
52	腹腔含蛋的恐龙化石	dinosaur with eggs in its abdominal cavity	腹腔含蛋的恐龙化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	120*100	重点展品	
53	窃蛋龙蛋窝	<i>Oviraptor</i> egg nest	保存完整且特征明显的窃蛋龙蛋窝，无断裂，具有多层蛋，蛋壳表面纹理清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。（至少三窝，每窝蛋至少有三层）。	中生代			件	3	单个蛋窝：65*65	重点展品	
54	伤齿龙蛋窝	<i>Troodontosaurus</i> egg nest	保存完整且特征明显的伤齿龙蛋窝，无断裂，具有多层蛋，蛋壳表面纹理清晰可见，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	45*25	重点展品	
55	恐龙肢骨	dinosaur limb bones	保存完整且特征明显，具有较好的收藏展示价值。	中生代			件	2	恐龙肢骨每件30*15		
56	含胃石的尾羽龙	<i>Caudipteryx</i> with gastrolith	保存完整且特征明显的含胃石的尾羽龙化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	100*100 (板状)	重点展品	

57	鹦鹉嘴龙（含胃石）	dinosaur with gastrolith (such as <i>Psittacosaurus</i>)	保存完整且特征明显的含胃石的恐龙化石，至少三条完整的个体共存，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪			件	1	44*40*15	重点展品	
58	恐龙粪便及切片	dinosaur fecal fossils and its sections	保存完整且特征明显，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的收藏展示价值。	中生代			件	2	30		
59	各种类型的恐龙牙齿	various types of dinosaur teeth	保存完整且特征明显的恐龙牙齿，包含典型肉食性和植食性恐龙牙齿，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			件	15	每颗长5		
60	恐龙行迹	dinosaur trace fossils	兽脚类恐龙足迹化石，包含至少100个较清晰完整的脚印。保存完整且行迹特征明显，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	820*240*10	重点展品	
61	棘龙牙齿	<i>Spinosaurus</i> teeth	保存完整且特征明显的棘龙牙齿一套（10件），具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			套	1			至少10件。
62	鲨齿龙牙齿	<i>Acrcharodontosaurus</i> teeth	保存完整且特征明显的鲨齿龙牙齿一套（10件），具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	摩洛哥		套	1	30*8.5	重点展品	至少10件。
63	兰斯矮暴龙牙齿	<i>Nanotyrannus lancensis</i> tooth	保存完整且特征明显，具有较好的收藏展示价值。	白垩纪	美国		件	1	5*2	重点展品	
64	异特龙尾椎骨	<i>Allosaurus</i> sp.	完整度高且连贯的椎体标本，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	侏罗纪	美国犹他州		套	1	145	重点展品	
65	中生代哺乳动物（爬兽）	<i>Repenomamus</i>	保存完整且特征明显的中生代爬兽化石，骨骼清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	30*28	重点展品	
66	中生代哺乳动物	Mesozoic mammals	保存完整且特征明显的中生代哺乳化石，头骨及牙齿保存较好，骨骼清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪			套	1	38*18	重点展品	1套（2件），为对开化石。
67	中生代哺乳动物	Mesozoic mammals	保存完整且特征明显的中生代哺乳化石，头骨及牙齿保存较好，骨骼清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪			套	1	37*40	重点展品	1套（2件），为对开化石。
68	翼龙（蛙嘴翼龙）	<i>Anurognathus</i>	保存完整且特征明显的蛙嘴翼龙化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代	河北		件	1	57*37（板状）	重点展品	

69	翼龙（颌翼龙）	<i>Gnathosaurus</i>	保存完整且特征明显的颌翼龙化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	40*35 (板状)	重点展品	
70	翼龙	pterosaurs	保存完整且特征明显的翼龙化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代	河北青龙		件	1	50*35	重点展品	
71	中生代各种鱼类	Mesozoic fish fossils	保存完整、无断裂，特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值（包括中生代不同产地各种代表性鱼类）。	中生代			件	10	每件25*15 (板状)		种类不少于至少5种。
72	中生代昆虫	various Mesozoic insects fossils	保存完整、无断裂，特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值（包括中生代不同产地各种代表性昆虫）。	中生代			件	30	每件10*5 (板状)		
73	潜龙	<i>Hyphalosaurus</i>	保存完整且特征明显的潜龙化石，多条个体共存，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪			件	1	65*60	重点展品	
74	蛙	frog	保存完整且特征明显的蛙类化石，多条个体共存，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪			套	1	50*36	重点展品	1套(2件)，为对开化石。
75	龟	turtles	保存完整且特征明显的龟类化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪			件	1	53*40	重点展品	
76	中生代植物	various Mesozoic plants fossils	保存完整、无断裂，特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代			件	30	每件15*10		包括中生代不同产地各种代表性植物化石，至少包含银杏、蕨类、苏铁、松柏、被子植物等类型。
77	赣地区的恐龙化石	dinosaurs discovered in the Guangdong-Jiangxi region	保存完整、特征清晰的广东、江西地区出土的较为完整的恐龙骨架化石（包含完整头骨和四肢骨骼），不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代	广东、江西		件	5	150*120 (每件)	重点展品	

78	粤赣地区的恐龙蛋窝化石 dinosaur eggs discovered in the Guangdong-Jiangxi region	保存完整、特征清晰的广东、江西地区出土的完整的恐龙蛋窝化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代	广东、江西		件	10	单个蛋窝：65*65；	重点展品	至少包含2件多层次蛋窝；每件蛋窝至少有12枚蛋；需包含至少2种不同类型的蛋窝。
79	粤赣地区的恐龙（骨骼、蛋、足迹） dinosaur bone, egg and footprint discovered in the Guangdong-Jiangxi region	保存完整、特征清晰的广东、江西地区出土的骨骼、蛋、足迹化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代	广东、江西		件	15	单个恐龙蛋：20*10； 恐龙足迹：30*25（每件） 恐龙骨骼：40*30（每件）		其中恐龙骨骼至少8件；恐龙蛋（不同类型的单枚蛋或连体蛋）5件；足迹2件。
80	粤赣地区中生代陆相沉积岩标本 Mesozoic continental sedimentary rocks in the Guangdong-Jiangxi region	广东、江西地区出土的中生代陆相沉积岩，具有较好的收藏展示价值。	中生代	广东、江西		件	5	每件20*20*10		均需来自江西广东出土恐龙的5个不同产地地层，具有详细的采集信息，品相较好适合博物馆展示。
81	粤赣地区中生代含围岩的动植物等标本 Mesozoic fossils of animals and plants contained in surrounding rocks unearthed in the Guangdong-Jiangxi region	保存完整、特征清晰的广东、江西地区出土的中生代含有围岩的动植物化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的收藏展示价值。	中生代	广东、江西		件	15	每件10*10		其中无脊椎动物化石至少10件，植物化石至少5件。
82	粤赣地区的恐龙（含围岩恐龙骨骼、蛋、足迹） dinosaur fossils (including dinosaur skeletons, bones, teeth, eggs, and footprints with surrounding rocks) unearthed in the Guangdong-Jiangxi region	保存完整、特征清晰的广东、江西地区出土的恐龙化石（含围岩的恐龙骨骼、牙齿、蛋、足迹，每种类型至少2件），不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代	广东、江西		件	10	单个恐龙蛋：20*10； 单个蛋窝：65*65； 恐龙足迹：25*25（每件） 恐龙骨骼：30*15（每件）		
83	河源恐龙蛋 dinosaur eggs unearthed in the Heyuan	保存完整、蛋壳纹理特征清晰的河源出土的恐龙蛋化石，需为方解石、萤石填充的晶体蛋，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代	广东河源		套	1	单个恐龙蛋：15	重点展品	1套（2件），为完整的晶体蛋切开的两半。
84	河源恐龙蛋 dinosaur eggs unearthed in the Heyuan	保存完整、蛋壳纹理特征清晰的河源出土的恐龙蛋窝化石，蛋窝至少有8枚恐龙蛋，其中至少有1枚为方解石、萤石填充的晶体蛋，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代	广东河源		件	1	40*30	重点展品	
85	南雄恐龙蛋 dinosaur eggs unearthed in the Nanxiong	保存完整、蛋壳纹理特征清晰的南雄出土的长形蛋蛋窝化石，至少包含13枚恐龙蛋，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	广东南雄		件	1	60*40		
86	南雄恐龙蛋 dinosaur eggs unearthed in the Nanxiong	保存完整、蛋壳纹理特征清晰，不存在不同个体拼接或造假的南雄出土的长形蛋蛋窝化石，蛋窝为3层，未完全修复，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	广东南雄		件	1	72*66	重点展品	

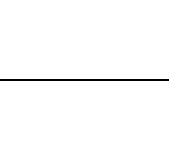
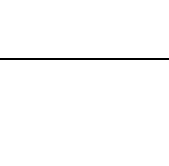
87	南雄恐龙蛋	dinosaur eggs unearthed in the Nanxiong	保存完整、蛋壳纹理特征清晰的南雄出土的恐龙蛋化石1组，至少有30枚蛋，需包括单体蛋、3枚连体蛋、4枚连体蛋、5枚连体蛋、6枚连体蛋、8枚以上的连体蛋（至少含一枚晶体蛋），不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	广东南雄		组	1	69*60（整体尺寸）	重点展品	
88	南雄恐龙蛋	dinosaur eggs unearthed in the Nanxiong	保存完整、蛋壳纹理特征清晰的南雄出土的恐龙蛋化石1组（2件），需包括6枚及以上圆形连体蛋1件、10枚及以上长形蛋1件（可见多层分布），不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	广东南雄		组	1	62*52（整体尺寸）		
89	南雄恐龙蛋	dinosaur eggs unearthed in the Nanxiong	保存完整、蛋壳纹理特征清晰的南雄出土的恐龙蛋化石1窝，至少包含20枚，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	广东南雄		件	1	56*52		
90	恐龙肢骨（含爪）		保存完整、特征清晰的赣州出土的恐龙肢骨含爪化石，具有至少2套爪共同保存，且爪清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有很高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	42*37	重点展品	
91	恐龙骨骼	dinosaur bones	保存完整、特征清晰的赣州出土的恐龙腰带化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	35*28	重点展品	
92	恐龙与蛋共生		保存相对完整、特征清晰赣州出土的恐龙骨架与蛋共生化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	98*68	重点展品	
93	恐龙（两个个体共生）		保存完整、特征清晰的赣州出土的两个恐龙个体共生化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	104*72*18	重点展品	
94	恐龙与蛋共生		保存完整、特征清晰的赣州出土的恐龙骨架与蛋共生化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	110*60*30	重点展品	
95	恐龙		保存完整、特征清晰的赣州出土的恐龙骨架化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	70*35	重点展品	

96	多条窃蛋龙共存	multiple oviraptorosaur fossils preserved together	保存完整、特征清晰的多条窃蛋龙共生化石（至少有7个个体共存），不存有不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	146*112*30	重点展品	
97	长形蛋	dinosaur eggs	保存完整、特征清晰的赣州出土的恐龙蛋窝化石（多层，至少含15枚），蛋壳纹理清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	66*59	重点展品	
98	圆形蛋	dinosaur eggs	保存完整、特征清晰的赣州出土的恐龙蛋窝化石（至少含40枚），蛋壳纹理清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	106*68	重点展品	
99	长形蛋	dinosaur eggs	保存完整、特征清晰的赣州出土的恐龙蛋窝化石（至少3层，至少30枚），未完全修复，需蛋壳纹理保存完好，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	72*72	重点展品	
100	圆形蛋	dinosaur eggs	保存完整、特征清晰的赣州出土的恐龙蛋窝化石至少含10枚，其中至少有1枚晶体蛋），蛋壳纹理清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	56*45	重点展品	
101	圆形蛋	dinosaur eggs	保存完整、特征清晰的赣州出土的恐龙蛋窝化石(未修复)，蛋壳纹理清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	85*69		
102	恐龙蛋	dinosaur eggs	保存完整、特征清晰的赣州出土的恐龙蛋窝化石（未修复），未修复，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	54*50		
103	恐龙蛋	dinosaur eggs	保存完整、特征清晰的赣州出土的圆形水晶蛋窝化石（至少含18枚，其中至少有2枚晶体蛋），蛋壳纹理清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	80*62	重点展品	

104	恐龙蛋	dinosaur eggs	保存完整、特征清晰的赣州出土的圆形水晶蛋蛋窝化石（至少含14枚，其中至少有1枚晶体蛋），蛋壳纹理清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	48*43	
105	微型蛋	eggs	保存完整、特征清晰的赣州出土的微型蛋蛋窝化石（至少含10枚），蛋壳纹理清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	22*20*15	重点展品
106	恐龙蛋	dinosaur eggs	保存完整、特征清晰的赣州出土的恐龙蛋晶体蛋化石（至少含3枚），蛋壳纹理清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	20*18	
107	恐龙蛋	dinosaur eggs	保存完整、特征清晰的赣州出土的恐龙蛋化石，两枚连体保存，其中一枚为较小（约3-5cm），蛋壳纹理清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	15*10	重点展品
108	恐龙蛋	dinosaur eggs	保存完整、特征清晰的赣州出土的圆形蛋蛋窝化石（至少含有13枚蛋，其中至少含1枚晶体蛋），蛋壳纹理清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	50*39	
109	赣州各种恐龙蛋	various dinosaur eggs nest unearthed in the Ganzhou region	保存完整、蛋壳纹理特征清晰的赣州出土的各种不同类型不同大小的恐龙蛋化石（均为完整单枚蛋），能形成展示序列，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代	赣州		件	30		
110	赣州恐龙足迹	dinosaur footprint unearthed in the Ganzhou region	保存完整、无断裂，特征清晰，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	中生代	赣州		件	10	70*60*15	重点展品

111	含胚胎恐龙蛋窝	dinosaur egg nest containing embryos discovered in Guangdong and Jiangxi	保存完整、特征清晰的含胚胎恐龙蛋窝化石，蛋窝内至少具有14枚含胚胎蛋，胚胎完整且内骨骼清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有很高的研究、收藏展示价值。	中生代	赣州		件	1	85*75	重点展品	
112	晶体胚胎蛋与骨骼共生		保存完整、特征清晰的晶体胚胎蛋(至少含3枚共存)与骨骼共生化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	98*50	重点展品	
113	胚胎蛋	dinosaur eggs containing embryos	保存完整、特征清晰的含胚胎恐龙蛋化石(至少含4枚共存)，胚胎完整且内骨骼清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	22*16	重点展品	
114	胚胎蛋	dinosaur eggs containing embryos	保存完整、特征清晰的含胚胎恐龙蛋化石(多枚蛋，其中至少可见2枚共存)，胚胎完整且内骨骼清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	48*40	重点展品	
115	恐龙蛋和恐龙骨骼共生	specimens preserved together with dinosaur eggs and dinosaur skeletons discovered in Guangdong and Jiangxi	保存完整、特征清晰的恐龙蛋和恐龙骨骼共生化石，蛋与骨骼紧接保存，展示恐龙孵蛋场景，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代	广东、江西		件	1	98*63	重点展品	
116	蛋窝	dinosaur egg nest discovered in Guangdong and Jiangxi	保存完整、特征清晰的粤赣地区出土的恐龙蛋窝化石，蛋壳纹理清晰可见，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代	广东、江西		件	1	80*70*20		
117	恐龙骨架和恐龙蛋共生	specimens preserved together with dinosaur eggs and dinosaur skeletons discovered in Guangdong and Jiangxi	保存完整、特征清晰的恐龙蛋与完整的恐龙骨架共生化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代	广东、江西		件	1	132*106	重点展品	

118	蜥蜴	Lizard	保存完整、特征清晰的粤赣地区出土的蜥蜴类骨架化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	35*26	重点展品
119	蜥蜴	Lizard	保存完整、特征清晰的粤赣地区出土的蜥蜴类骨架化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	52*46	
120	蜥蜴头骨	Lizard skull	保存特征清晰的粤赣地区出土的蜥蜴类头化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	2	12*8 (每件)	
121	蜥蜴头骨	Lizard skull	保存特征清晰的粤赣地区出土的蜥蜴类头化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	26*16	
122	蜥蜴	Lizard	保存完整、特征清晰的粤赣地区出土的蜥蜴类化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	30*16	
123	南雄龟	<i>Nanhsiusungchelys</i>	保存完整、特征清晰的南雄龟化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	广东、江西		件	1	82*60	重点展品
124	南雄龟	<i>Nanhsiusungchelys</i>	保存完整、特征清晰的南雄龟化石，标本保存有龟头，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	广东、江西		件	1	85*50*18	
125	粤赣的蜥蜴	Mesozoic lizards fossils discovered in Guangdong and Jiangxi	保存完整、特征清晰的粤赣地区出土的蜥蜴类化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	60*48	重点展品

126	粤赣的蜥蜴	Mesozoic lizards fossils discovered in Guangdong and Jiangxi	保存完整、特征清晰的粤赣地区出土的蜥蜴类化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	60*20*12	
127	蜥蜴骨骼和恐龙蛋	Lizard & eggs	保存完整、特征清晰的粤赣地区出土的蜥蜴骨骼和恐龙蛋共生化石（至少包含2条不完整蜥蜴骨骼化石和多枚恐龙蛋共存），不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	75*40*17	重点展品
128	蜥蜴骨骼与蛋共生标本	Lizard & eggs	保存完整、特征清晰的粤赣地区出土的蜥蜴骨骼和恐龙蛋共生化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪	赣州		件	1	108*65*18	
129	鹦鹉嘴龙	<i>Psittacosaurus</i>	保存完整、特征清晰的多条鹦鹉嘴龙共生化石（至少有5个个体共存），不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	70*57*25	重点展品
130	甲龙（辽宁龙）	<i>Liaoningosaurus</i>	保存完整、特征清晰的小型甲龙化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏展示价值。	中生代			件	1	43*41*23	重点展品
131	白垩纪与恐龙同时期生存的动物（翼龙）	pterosaur	保存完整、特征清晰的白垩纪翼龙化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪			件	1	100*88	重点展品
132	白垩纪与恐龙同时期生存的动物（海生爬行动物）	marine reptiles	保存完整、特征清晰的海生爬行动物化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪			件	3	每件150*120	至少包含3个属。
133	白垩纪与恐龙同时期生存的动物（菊石）	Cretaceous invertebrate fossils	保存完整、特征清晰的白垩纪无脊椎动物化石（菊石等），具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪			件	20	每件10*8	
134	白垩纪与恐龙同时期生存的动物（鱼类）	Cretaceous fish	保存完整、特征清晰的白垩纪不同种类鱼类化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪			件	5	每件30*20（板状）	至少包含5个属。
135	白垩纪与恐龙同时期生存的动物（陆相水生爬行动物）	Cretaceous terrestrial aquatic reptiles	保存完整、特征清晰的白垩纪陆相水生爬行动物（至少包含潜龙、满洲龟、伊克昭龙等）化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较好的研究、收藏展示价值。	白垩纪			件	5	每件100*80（板状）	至少包含5个属。

136	南雄白垩纪末期铱异常黏土层地层剖面标本	stratigraphic section specimen of the iridium anomaly clay layer at the end of the Cretaceous period in Nanxiong	采集制作南雄白垩纪末期铱异常黏土层地层剖面标本，具有较好的研究、收藏展示价值。需具有详细的采集制作信息（时间、地点、坐标、层位等）。	白垩纪			件	2	每件30*20		
137	带毛恐龙（未定属种）	dinosaur with feather	保存较完整且特征明显的带毛恐龙骨架化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏和展示价值。	中生代			件	1	60*35	重点展品	
138	中国猎龙	<i>Sinovenator changii</i>	保存完整且特征明显的中国猎龙骨架化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏和展示价值。	中生代			件	1	55*35	重点展品	
139	驰龙类	<i>Dromaeosaurus</i>	保存较完整且特征明显的驰龙类骨架化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏和展示价值。	中生代			件	1	85*50	重点展品	
140	带毛恐龙（未定属种）	dinosaur with feather	保存较完整且特征明显的带毛恐龙骨架化石，不存在不同个体拼接或造假，具有较高的研究、收藏和展示价值。	侏罗纪			件	1	70*42	重点展品	
合计								407			