

北京自然博物馆标本征集合同

甲方：北京自然博物馆

地址：北京市东城区天桥南大街 126 号

邮编：100050

乙方：湖北石头猎人工艺品贸易有限公司

地址：湖北省黄石市下陆区丰竹园 3-11 号

邮编：435005

甲乙双方经过友好协商，在公平、诚实、信任、平等合作的基础上，本着共同为科普事业奋斗的目标，签署藏品征集合同书。

一、藏品征集内容

该批征集的藏品为古生物标本等，共计 221 件，价格为 199.9 万元（详见附件清单）。

二、藏品质量要求

符合古生物藏品的科学性，符合附件清单中载明的藏品标准，并且具备展陈的美观性。

三、藏品交付地点及运费

藏品交付地点在北京自然博物馆，运费、保险费等运至甲方所在地所产生的费用由乙方承担。

四、征集费用及支付方式

合同签订后，甲方需在收到全部藏品并验收合格后 5 个工作日内一次性将藏品费用共计壹佰玖拾玖万玖仟元整（¥1999000.00 元）（含税）通过银行转账到乙方账户。乙方在合同签订后 10 日内，负责将藏品包装，并安全运抵北京自然博物馆。

乙方保证合同尾部账户信息准确真实，乙方的账户信息发生变化的，应至少于甲方付款前书面通知甲方，否则由此导致的错付、无法支付等所有法律后果均由乙方自行承担。

甲方付款前，乙方应向甲方提供等额、合法的增值税普通发票，否则甲方有权拒绝付款，且不视为违约。如乙方向甲方提供的发票不符合本合同约定或法律规定，因此给甲方造成的一切损失由乙方承担（包括但不限于损害赔偿、消除影响等）。

五、违约责任

1. 乙方应在约定的时间内交付藏品，逾期交付的，每逾期一日，乙方须向甲方支付合同总金额

额万分之五的违约金，逾期超过 30 日的，甲方有权解除合同。

2.乙方交付的藏品应达到附件清单载明的标准，具有合法手续，且不得存在伪造、侵犯第三人合法权益等不能实现本合同目的的情形，否则，每发生一次，乙方须向甲方支付合同总金额 5%的违约金，同时甲方有权解除合同。

3.未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下的权利义务转让给第三方，否则乙方应向甲方支付合同总金额 5%的违约金，同时甲方还有权解除合同，乙方应当返还甲方已经支付的全部价款。

4.乙方对本合同的内容、因履行本合同所知悉的甲方的商业秘密及其他保密信息负有保密义务。未经甲方书面同意，乙方不得将相关信息披露给任何第三方，乙方违反本条保密约定，除立即停止违约行为并采取补救措施外，还应向甲方支付合同总金额 5%的违约金，并承担全部法律责任并赔偿因此给甲方造成的全部损失。本条规定持续有效，不因本合同终止、解除等而失效。

5.除本合同另有约定外，乙方违反合同约定的其他义务的，经甲方催告后 10 日内仍不改正或改正后仍不符合合同约定的，乙方应向甲方支付合同总金额 5%的违约金，同时，甲方有权解除本合同。

6.因乙方违反本合同约定而需要向甲方支付的任何费用（包括但不限于损失赔偿费用、违约金等），甲方均有权在向乙方支付合同款时予以扣除。

7.乙方基于本合同应向甲方支付的违约金不足以弥补甲方所受损失的，应当予以补足。本合同所约定的甲方损失包括但不限于甲方经济利益的减损、甲方为证实乙方违约行为所支付的调查取证费、公证费用、甲方为寻求救济所支付的诉讼费、保全费、律师代理费、咨询费、差旅费、向第三方支付赔偿款等。

六、本合同由双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后立即生效。本合同一式四份，双方各持两份备用。

七、双方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务：

1.甲方在发现乙方所提供的藏品存在造假痕迹后，有权利向乙方提出退回藏品，并索回甲方已支付的藏品费用，同时乙方应向甲方承担违约责任。

2.甲方负责向乙方提供所需藏品的包装加固等基本要求。

3.藏品所有权及风险在甲方验收合格后转移至甲方。

（二）乙方的权利和义务：

1. 乙方负责对甲方所征集的藏品进行初步修复、加固和包装，并确保藏品在运输过程中的绝对安全。在藏品运抵甲方并验收合格前产生的一切不利后果，包括但不限于运输毁损、被盗或遗失等情形，均由乙方承担。因此导致逾期交付的，乙方应承担逾期违约责任。

2. 乙方应保证为甲方所征集藏品提供背景资料的真实性和完整性。

八、如遇未尽事宜，双方应本着友好协商的原则进行解决。

九、双方发生的争议，应本着友好协商的原则解决，不能协商解决的争议，双方均可诉至甲方所在地有管辖权的人民法院。

十、由于不可抗力的原因，致使合同不能履行或不能完全履行的，发生不可抗力的一方应在不可抗力事件发生的 24 小时内通知对方，并应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除责任。本合同所述之不可抗力系指以当事人的能力不能预见、不能抗拒、不能避免的客观情况，包括但不限于：地震、山洪、海啸、台风、战争、政府禁令及其他属于不可抗力情形。

十一、双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知都必须按照本合同中的地址，以书面形式或双方确认的传真或类似的通讯方式进行。采用信函形式的应使用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达。如使用传真或类似的通讯方式，通知日期即为通讯发出日期，如使用挂号信件或特快专递，通知日期即为邮件寄出日期，并以邮戳为准。

(以下无正文)

甲方：北京自然博物馆
(盖章)

联系人 (签字):

联系电话:

2022年9月29日

乙方：湖北石头猎人工艺品贸易有限公司
(盖章)

法定代表人或授权代表 (签字):









开户行：招商银行黄石南京路支行

账号：7149 0312 1910 888

2022年9月29日











附件清单:

古生物化石展品清单

序号	标本名称 (必填)	数量 (件, 必填)	产地 (必填)	时代 (必填)	编号	报价 (人民币)	尺寸 (厘米)	图片	备注
1	Xiphosuride indel 原始类	1	摩洛哥	奥陶纪	SLU21047	12000	20X10		摩洛哥奥陶纪Fezouata特选埋藏生物群, 保存软体结构法国著名古生物实验室修复
2	Cyrtomitesp sp. Apalokephalus 三叶虫	1	摩洛哥	奥陶纪	SLU21052	11000	20X15		摩洛哥奥陶纪Fezouata特选埋藏生物群, 保存软体结构法国著名古生物实验室修复
3	Tremoglosspis sp 甲虫	1	摩洛哥	奥陶纪	SLU21049	11000	20X15		摩洛哥奥陶纪Fezouata特选埋藏生物群, 保存软体结构法国著名古生物实验室修复
4	Tremoglosspis sp 甲虫	1	摩洛哥	奥陶纪	SLU21049	12000	20X15		摩洛哥奥陶纪Fezouata特选埋藏生物群, 保存软体结构法国著名古生物实验室修复
5	Olenellus gilberti 三叶虫	1	美国	寒武纪	FIG22001	4800	23X7		
6	Nephrolellus geniculatus 三叶虫	1	美国	寒武纪	FIG22002	3000	10X9		
7	Olenellus gilberti 三叶虫	1	美国	寒武纪	CLJ522003	3800	9X8		
8	Encrinurus macrourus 三叶虫	1	瑞典	志留纪	UFF55A21004	19000	10X7		英国古生物修复工作室修复, 极为少见的标本
9	Pinecone 松塔	1	美国	新生代	PMP21008	1200	6X4		
10	Cinnamomum 植物	1	奥地利	新生代	GFAC22005	3800	21X21		少见的活态植物化石
11	Cinnamomum 植物	1	奥地利	新生代	GFAC22006	3000	25X18		少见的活态植物化石
12	Cinnamomum 植物	1	奥地利	新生代	GFAC22004	3900	22X20		少见的活态植物化石













古生物化石展品清单

序号	标本名称 (必填)	数量 (件, 必填)	产地 (选填)	时代 (选填)	编号	报价 (人民币)	尺寸 (厘米)	图片	备注
13	Psidium sp. 植物	1	美国	新生代	REFS22010	2800	29X29		
14	Populus 植物	1	美国	新生代	WDG22014	2800	38X27		美国绿河生物群
15	Engelhardtia & Salix 植物	1	美国	新生代	WDG22017	2800	35X25		美国绿河生物群, 多种植物共生标本
16	Hackberry cells mccoshii 植物	1	美国	新生代	WDG22012A/B	2200	37X31		美国绿河生物群, 对开标本
17	Populus Hackberry collis mccoshii 植物	1	美国	新生代	WDG22023	3000	37X21		美国绿河生物群, 保存被虫子食用后的痕迹, 多种植物共生标本
18	Platanus wyomibgensis 植物	1	美国	新生代	WDG22005	3000	24X22		美国绿河生物群, 多种植物共生标本
19	Platanus wyomibgensis 植物	1	美国	新生代	WDG22024	2000	32X23		美国绿河生物群, 保存被虫子食用后的痕迹
20	Platanus wyomibgensis 植物	1	美国	新生代	WDG22004	3600	26X20		美国绿河生物群
21	Hackberry cells mccoshii 植物	1	美国	新生代	WDG22025A/B	2200	42X22		美国绿河生物群, 保存被虫子食用后的痕迹, 对开标本
22	Populus 植物	1	美国	新生代	WDG22019	2200	34X20		

















古生物化石展品清单

序号	标本名称 (必填)	征集数量 (件, 必填)	产地 (选填)	时代 (选填)	编号	估价 (人民币)	尺寸 (厘米)	图片	备注
23	Populus 植物	1	美国	新生代	WDG22015	1400	21X20		美国绿河生物群
24	Hackberry cells miccosah 植物	1	美国	新生代	WDG22022	1900	32X20		美国绿河生物群, 保存被虫子食用后的痕迹, 多种植物共生标本
25	Platanus wyomibgensis 植物	1	美国	新生代	WDG22010A/B	3700	27X22		美国绿河生物群, 对开标本, 多种植物共生标本
26	Engelhardtia 植物	1	美国	新生代	WDG22016A/B	2900	23X16		美国绿河生物群, 对开标本
27	Salix 植物	1	美国	新生代	WDG22020A/B	1800	30X22		美国绿河生物群, 对开标本
28	Engelhardtia 植物	1	美国	新生代	WDG22021	1800	20X18		美国绿河生物群
29	Hackberry cells miccosah Populus 植物	1	美国	新生代	UNDF22019	4600	20X40		美国绿河生物群
30	Mioplosus labracoides 植物	1	美国	新生代	UNDF22008	4900	35X30		美国绿河生物群, 多种鱼类共生标本
31	Priscacara liops & Amphiploga brachyptera 小鲈鱼 & 艾氏鱼	1	美国	新生代	UNDF22005	13000	34X30		美国绿河生物群, 多种鱼类共生标本
32	Silurus asotus 泥鳅	1	美国	新生代	WDG22006	28000	32X18		美国绿河生物群, 极为罕见的植物化石, 是绿河生物群种十分珍贵的化石

国
绿
河
生
物
群













古生物化石展品清单

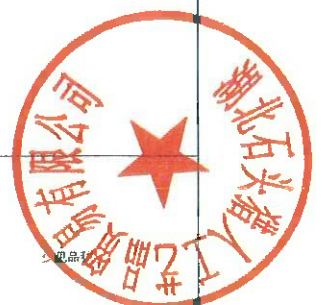
序号	标本名称(必填)	征集数量(件, 必填)	产地(必填)	时代(必填)	编号	报价(人民币)	尺寸(厘米)	图片	备注
33	Saurs azotus 泥鳅	1	美国	新生代	WDG22007	32000	35X14		美国绿河生物群, 极为罕见的绿色页岩化石, 是绿河生物群中十分稀少的鱼类品种
34	Urasierella asperula 海蛇尾	1	德国	泥盆纪	IPWH21223	3000	10X11		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
35	Urasierella asperula 海蛇尾	1	德国	泥盆纪	IPWH21208	3200	8X11		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
36	Codiacrinus schulzei 海百合	1	德国	泥盆纪	TPWH21178	5000	11X10		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
37	Urasierella sp. 海蛇尾	1	德国	泥盆纪	PKF21455	4000	22X22		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
38	Taenlaster beneckei 海蛇尾	1	德国	泥盆纪	PKF21134	4500	32X21		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
39	Euzonasma fischbeinianum 海星	1	德国	泥盆纪	PKF21130	7000	18X14		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
40	Taenlaster beneckei 海星	1	德国	泥盆纪	PKF21100	9000	24X26		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
41	Codiacrinus schulzei 海百合	1	德国	泥盆纪	PKF21127	6600	12X13		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
42	Orthisceras sp. 海百合	1	德国	泥盆纪	PKF21117	6000	20X10		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
43	Bacloccrinites joekeli 海百合	1	德国	泥盆纪	PKF21126	5000	24X13		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
44	Urasierella asperula 海蛇尾	1	德国	泥盆纪	PKF21131	4000	25X17		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
45	Taenlaster beneckei 海蛇尾	1	德国	泥盆纪	PKF21098	5000	17X13		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
46	Bundenbachia beneckei 海蛇尾	1	德国	泥盆纪	PKF21133	6000	18x13		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏

德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物














古生物化石展品清单

序号	群	标本名称 (必填)	采集数量 (件, 必填)	产地 (必填)	时代 (必填)	编号	报价 (人民币)	尺寸 (厘米)	图片	备注
47		Rhenocystis kolpeduncukata 海扁果	1	德国	泥盆纪	PKF21129	4000	15X10		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
48		Aneloceras aff.hunsrueckianum 头足类	1	德国	泥盆纪	PKF21118	2000	11X9		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
49		Aneloceras aff.hunsrueckianum 头足类	1	德国	泥盆纪	PKF21119	1200	10X7		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
50		Oriloceras sp. 头足类	1	德国	泥盆纪	PKF21457	800	8X4		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
51		Oriloceras sp. 头足类	1	德国	泥盆纪	PKF21456	900	16X10		德国洪斯吕克黄铁矿特选埋藏生物群, 此产地早已绝产, 此批标本为欧洲古生物学家旧藏
52		Archimedes sp. 海百合	1	美国	石炭纪	LWFIC22004	16000	18X18		
53		Archimedes sp. Pentremiles sp. 海百合	1	美国	石炭纪	LWFIC22010	7000	14X12		多种海百合共生标本
54		Barycrinus stellatus Cyalhocrinus multibrachialis Macrocrinus mundulus Scytalocrinus decadactylus 海百合	1	美国	石炭纪	LWFIC22005	3900	25X11		多种海百合共生标本
55		Physelocrinus ventricosus 海百合	1	美国	石炭纪	CLJS22001	20000	16X10		极其少见的品种
56		Platycrinites pentacillus 海百合	1	美国	石炭纪	LWFIC22037	3200	10X5		
57		Aphelocrinus mundus 海百合	1	美国	石炭纪	LWFIC22038	3200	8X4		
58		Platycrinites pentacillus 海百合	1	美国	石炭纪	LWFIC22006	9000	11X8		










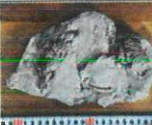



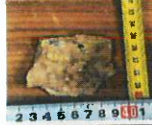


古生物化石展品清单

序号	标本名称(必填)	数量(件, 必填)	产地(必填)	时代(必填)	编号	价格(人民币)	尺寸(厘米)	图片	备注
59	<i>Uperocrinus pyriformis</i> <i>Eucladocrinus tuberosus</i> 海百合	1	英国	石炭纪	LWF1C22036	3000	10X6		
60	<i>Yafnowaltes</i> 海百合	1	美国	石炭纪	TPWH21195	1900	9X7		
61	<i>Archaeocidaris brownwoodensis</i> 海胆	1	美国	石炭纪	PKF21056	8000	22X15		古董级古生物标本, 发掘时间接近100年
62	<i>Uperocrinus pyriformis</i> <i>Eucladocrinus tuberosus</i> 海百合	1	美国	石炭纪	LWF1C22035	1100	7X6		
63	<i>Ulrichocrinus coryphaeus</i> 海百合	1	美国	石炭纪	TPWH21228	6000	25X10		
64	<i>Eurochocrinus christyi</i> <i>Globobolus norwoodi</i> 海百合	1	美国	石炭纪	LWF1C22008	5000	21X13		多种海百合共生标本
65	<i>Eocrinolea</i> 始海百合	1	美国	寒武纪	CLJS22002	9000	32X14		群体保存极为少见
66	<i>Eocrinolea</i> 始海百合	1	美国	寒武纪	CLJS22004	8000	27X20		群体保存极为少见
67	<i>Eocrinolea</i> 始海百合	1	美国	寒武纪	CLJS22003	11000	19X10		此品种的极限个体, 极为罕见
68	<i>Carvacriniles ornatus</i> 海百合	1	美国	志留纪	LWF1C22039	9000	22X13		十分少见的老属始海百合
69	<i>Dimerocrinus</i> sp. 海百合	1	美国	志留纪	GFAC22001	23000	32X20		通体黄铁矿化, 1. 标本为世界上最大, 曾刊登在《欧洲古生物志》

世界棘皮动物以及棘皮动物


















古生物化石展品清单

序号	标本名称 (必填)	征集数量 (件, 必填)	产地 (必填)	时代 (必填)	编号	报价 (人民币)	尺寸 (厘米)	图片	备注
70	Encrinurus limiformis 海百合和黄铁矿化石	1	美国	志留纪	REFS22003	12000	35X24		通体黄铁矿化, 并与黄铁矿化的石膏共生, 极为罕见的标本
71	Glyptocrinus romulosus 海百合	1	加拿大	奥陶纪	PKF21271	2300	13X12		
72	Encrinurus limiformis 海百合	1	德国	三叠纪	PKF21247	2000	11X9		
73	Ophiopinna elegans 海星	1	法国	侏罗纪	1PWH21035	400	9X7		
74	Platycrinites hemisphaericus 海百合	1	美国	石炭纪	PKF21413	3200	14X9		
75	Onychaster flexilis Macrocrinus mundulus Cyathocrinites bonodi Parisocrinus Crawfordi Platycrinites brevinodus Aclonocrinites gibbsoni Halysiacrinus lunicatus 海百合	1	美国	石炭纪	PKF21073	16000	23X20		多种海百合共生标本
76	Cuculocrinus imperator 海百合	1	美国	石炭纪	PKF21267	11000	25X17		多种海百合共生标本
77	Platycrinites hemisphaericus 海百合	1	美国	石炭纪	PKF21265	6000	21X18		多种海百合共生标本
78	Goglia spicatis 海百合	1	美国	寒武纪	PKF21402	2000	20X16		
79	Ophiopinna elegans 海星	1	法国	侏罗纪	PKF21116	1000	6X5		
80	Ophiopinna elegans 海星	1	法国	侏罗纪	PKF21414	1200	7X6		
81	Ophiopinna elegans 海星	1	法国	侏罗纪	LLZ21061	600	7X5		
82	Asteropeclen malitiosus 海星	1	美国	新生代	PKF21058	2200	6X5		
83	Encrinurus limiformis 海百合	1	德国	三叠纪	PKF21373	3900	30X15		

物的生物演化



古生物化石展品清单

序号	标本名称 (必填)	正模数量 (件, 必填)	产地 (必填)	时代 (必填)	编号	报价 (人民币)	尺寸 (厘米)	图片	备注
84	Encrinurus bilobatus 海百合	1	德国	三叠纪	IFPP21058	6000	33X25		
85	Clypeaster alius 海胆	1	西班牙	新生代	FDJGV21004	4000	20X20		
86	Clypeaster portentosus 海胆	1	西班牙	新生代	FDJGV21014	4000	23X20		
87	Clypeaster sp 海胆	1	西班牙	新生代	FDJGV21005	3800	16X14		
88	Globobolus nanwoodi 海百合	1	英国	侏罗纪	SFLH21012	3600	11X7		英国西多赛特生物群, 英国著名化石修复师修复
89	Palaeocoma egerloni 海蛇尾	1	英国	侏罗纪	PKF21260	2200	12X10		英国西多赛特生物群,
90	Palaeocoma egerloni 海蛇尾	1	英国	侏罗纪	FDAM21016	9000	14X12		英国西多赛特生物群, 英国著名化石修复师修复
91	Promicroceras planicosia 海蛇尾	1	英国	侏罗纪	FDAM21012	4000	14X13		英国西多赛特生物群, 英国著名化石修复师修复
92	Ctenocolax sp. 蠕虫	1	德国	侏罗纪	FSM21003	8000	26X17		德国索伦霍芬生物群, 极为罕见的海洋肉食性蠕虫
93	Geocoma carinata 海蛇尾	1	德国	侏罗纪	PKF21070	700	16X15		德国索伦霍芬生物群
94	Geocoma carinata 海蛇尾	1	德国	侏罗纪	NA	700	12X12		德国索伦霍芬生物群
95	Sinosura kelheimense 海蛇尾	1	德国	侏罗纪	PKF21442	300	14X11		德国索伦霍芬生物群
96	Sinosura kelheimense 海蛇尾	1	德国	侏罗纪	PKF21437	700	15X15		德国索伦霍芬生物群
97	Sinosura kelheimense 海蛇尾	1	德国	侏罗纪	PKF21072	1100	10X8		德国索伦霍芬生物群
98	Pterocoma formosa 海百合	1	德国	侏罗纪	TPWH21135	4000	12X10		德国索伦霍芬生物群, 极为少见的海百合





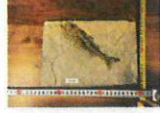












古生物化石展品清单

序号	标本名称(必填)	证真数量(件, 必填)	产地(选填)	时代(选填)	编号	报价(人民币)	尺寸(厘米)	图片	备注
99	<i>Sinosura keheimensis</i> 海蛇尾	1	德国	侏罗纪	PKF21432	600	17X15		德国索伦霍芬生物群
100	<i>Sinosura keheimensis</i> 海蛇尾	1	德国	侏罗纪	PKF21433	600	20X20		德国索伦霍芬生物群
101	CATURUS SOLNHOTEN 尾鳍尾鱼	又 1	德国	侏罗纪	IFPP21090	4600	22X14		德国索伦霍芬生物群, 少见鱼类
102	Pholisphorer 鲱鱼	1	德国	侏罗纪	IFPP21071	3000	28X16		德国索伦霍芬生物群
103	CATURUS SOLNHOTEN 尾鳍尾鱼	又 1	德国	侏罗纪	IFPP21064	6000	25X12		德国索伦霍芬生物群, 少见鱼类
104	CATURUS SOLNHOTEN 尾鳍尾鱼	又 1	德国	侏罗纪	MSC21003	13000	28X21		德国索伦霍芬生物群, 极为罕见的鱼类
105	CATURUS SOLNHOTEN 尾鳍尾鱼	又 1	德国	侏罗纪	MSC21002	35000	33X24		德国索伦霍芬生物群, 极为罕见的鱼类
106	Platyxomus 扁体鱼	1	德国	侏罗纪	MSC21004	18000	55X31		德国索伦霍芬生物群
107	Antrimpos Meyneri 虾	1	德国	侏罗纪	MSC21006	5000	45X31		德国索伦霍芬生物群
108	Antrimpos Meyneri 虾	1	德国	侏罗纪	FHSK21002	5900	38X32		德国索伦霍芬生物群
109	Eryon 猪苓	1	德国	侏罗纪	LLZ21186	22000	18X18		德国索伦霍芬生物群
110	<i>Palaecocyparis princeps</i> 植物	1	德国	侏罗纪	PKF21440	3000	29X22		德国索伦霍芬生物群
111	PLACODERM ANTIARCH PTERICHYODES MILLERI 黄鲱鱼	1	英国	泥盆纪	MMF22008	180000	40X37		极为罕见保存尾部软体结构的黄鲱鱼, 保存完美
112	<i>Eoaltriodon pygmaeus</i> 鲱鱼	1	意大利	新生代	PPFA22002	30000	14X12		意大利国宝级古生物化石, 腊化石, 极其罕见









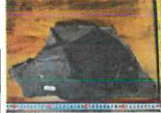








古生物化石展品清单

序号	标本名称 (必填)	证类数量 (件, 必填)	产地 (选填)	时代 (选填)	编号	报价 (人民币)	尺寸 (厘米)	图片	备注
113	<i>Paroleptodus ornatus</i> 鲟鱼	1	奥地利	三叠纪	PKF21047	5000	23X21		
114	<i>Prosofenosionus lessini</i> 恐龙	1	意大利	三叠纪	PKF21449	6000	12X8		
115	<i>Aeoliscus heinrichi</i> 球甲鱼	1	德国	新生代	LLZ21056	1200	16X11		极为少见的球甲鱼
116	<i>Rhyssolids</i> 针鼻鱼	1	黎巴嫩	白垩纪	TDIG21014	2800	12X10		
117	<i>Dapalis macurus</i>	1	法国	新生代	J5DF21016	1800	25X18		
118	<i>Pinus</i> sp.	1	德国	新生代	TPWH21187	6000	14X10		极为罕见的品种
119	<i>Elaeolus gracilis Maffei</i> sp.	1	意大利	新生代	PKF21447	5000	19X12		意大利国宝级产地博卡生物群, 稀有品种
120	<i>Dregmaiceros albyi</i>	1	意大利	新生代	PKF21429	600	10X7		
121	<i>Holocent bolca</i>	1	意大利	新生代	TPWH21137	6200	12X10		意大利国宝级产地博卡生物群, 稀有品种
122	<i>Smerdis maclurus</i>	1	意大利	新生代	TPWH21217	2800	12X8		
123	<i>Smerdis maclurus</i>	1	意大利	新生代	PKF21391	600	14X11		
124	<i>Hippocampus ramulosus</i> 海马	1	意大利	新生代	IFPP21076	7000	18X15		价位罕贵的海马化石
125	<i>Hippocampus ramulosus</i> 海马	1	意大利	新生代	IFPP21075	7000	15X14		价位罕贵的海马化石
126	<i>Centricus strigatus</i> 玻璃甲鱼	1	意大利	新生代	PKF21043	3000	20X10		极为罕见的玻璃甲鱼
127	<i>Centricus strigatus</i> 玻璃甲鱼	1	意大利	新生代	PKF21151	2800	16X10		极为罕见的玻璃甲鱼

世界鱼类化石以及鱼类的演



古生物化石展品清单

序号	标本名称(必填)	征集数量(件,必填)	产地(必填)	时代(必填)	编号	报价(人民币)	尺寸(厘米)	图片	备注
128	Platysomus biamicus 扁体鱼	1	加拿大	二叠纪	IFPP21074	22000	14X13		极为罕见的二叠纪扁体鱼
129	Nolegoneus longiceps	1	德国	新生代	PKF21001	900	8X2		
130	Palaeeobergia microlepis	1	俄罗斯	石炭纪	IPWH21136	5000	11X11		
131	Mallotus villosus	1	丹麦	新生代	PKF21050	2200	14X4		以结核形式保存
132	Fubarichthys prolatus	1	美国	石炭纪	PKF21167	8000	14X8		美国熊谷生物群, 极为罕见
133	Yoganiscus gulo	1	美国	石炭纪	PKF21166	8000	13X8		美国熊谷生物群, 极为罕见
134	Platysomus 扁体鱼	1	德国	二叠纪	IFPP21066	19000	41X25		极为罕见的二叠纪扁体鱼
135	Tepeolulihys aranguihyorum 扁体鱼	1	墨西哥	白垩纪	TDIG21002	18000	17X14		极为罕见的墨西哥扁体鱼化石, 墨西哥严禁禁止煤炭和出口矿石, 此标本为美国古生物学家旧藏
136	Kalops monophys	1	美国	石炭纪	PKF21165	9000	22X20		美国熊谷生物群, 极为罕见
137	Dopalis macurus	1	法国	新生代	PKF21057	4900	29X25		
138	Platysomus 扁体鱼	1	俄罗斯	石炭纪	IPWH21181	19000	21X14		
139	Philosophies bechi	1	德国	二叠纪	IFPP21028	8000	35X26		德国著名产地霍兹梅登生物群, 现已被政府严格管控
140	Merycodacton cultibalsoni 昆齿兽	1	美国	新生代	PKF21239	8000	20X13		
141	Merycodacton cultibalsoni 昆齿兽	1	美国	新生代	PKF21238	8000	21X16		
142	Foelbrotherium sp. 昆齿兽	1	美国	新生代	PKF21367	7000	15X9		



古生物化石展品清单

序号	标本名称 (必填)	采集数量 (件, 必填)	产地 (必填)	时代 (必填)	编号	报价 (人民币)	尺寸 (厘米)	图片	备注
143	<i>Palaecolagus</i> sp. 古兔	1	美国	新生代	PKF21284	2200	5X3		
144	<i>Merycododon culbersoni</i> 巨齿兽	1	美国	新生代	PKF21286	8000	12X11		
145	<i>Brochiosaurus</i> 蜥蜴	1	德国	新生代	PKF21404	2000	16X12		
146	TURTLE 陆龟	1	美国	新生代	DFT20003	11000	23X18		
147	TURTLE 陆龟	1	美国	新生代	DFT20005	9000	24X20		
148	<i>Ouenstedoceras</i> Sp.	1	俄罗斯	侏罗纪	NF22048	8000	30X25		黄铁矿化
149	<i>Extropliceras ilorum</i>	1	摩洛哥	泥盆纪	PKF21314	1000	11X11		
150	<i>Acanthoceras</i>	1	德国	白垩纪	PPFA22003	6000	8X7		极其罕见的菊石标本
151	<i>Speetoniceras versicolor</i>	1	俄罗斯	白垩纪	NF22079	18000	42X32		此品种的极限尺寸, 全部黄铁矿化
152	<i>Anguloceras cf. hiercynicus</i>	1	西班牙	白垩纪	IPWH21123	6600	25X21		
153	<i>Belentilla gaxilosu</i> 菊石	1	德国	侏罗纪	SFLH21011	7000	34X23		
154	<i>Coloceras johnstoni</i> 丽菊石	1	英国	侏罗纪	IPWH21253	3200	36X32		英国生物修复工作室修复
155	<i>Oistoceras cf. figulinum</i>	1	英国	侏罗纪	NW21022	16000	28X20		英国西多赛特生物修复工作室修复


















古生物化石展品清单

序号	标本名称 (必填)	数量 (件, 必填)	产地 (必填)	时代 (必填)	编号	报价 (人民币)	尺寸 (厘米)	图片	备注
156	Xiphioceras dudleyi 星菊石	1	英国	侏罗纪	NW21008	8000	25X17		英国西多赛特生物群, 英国古生物修复工作室修复, 少见群板共生
157	Amioceras cf. semicostatum	1	英国	侏罗纪	SFLH21002	7000	24X13		英国西多赛特生物群, 英国古生物修复工作室修复, 少见群板共生
158	Amioceras cf. semicostatum	1	英国	侏罗纪	UFFSSA21003	28000	30X27		英国西多赛特生物群, 英国古生物修复工作室修复, 少见群板共生
159	Amioceras cf. semicostatum	1	英国	侏罗纪	UFFSSA21002	40000	27X25		英国西多赛特生物群, 英国古生物修复工作室修复, 少见群板共生
160	Dactyloceras commune	1	英国	侏罗纪	NW21024	12000	35X35		英国西多赛特生物群, 英国古生物修复工作室修复
161	Lyloceras amplum	1	英国	侏罗纪	FDAM21005	8000	18X15		英国西多赛特生物群, 英国古生物修复工作室修复
162	Coloceras johnstoni	1	英国	侏罗纪	UFFSSA21009	6000	25X24		英国古生物修复工作室修复
163	Otioceras cf. figulinum, fragophylloceras tascambii	1	英国	侏罗纪	NW21029	8000	22X15		英国西多赛特生物群, 英国古生物修复工作室修复, 少见群板共生
164	Asteroceras	1	英国	侏罗纪	FDAM21008	5000	21X13		英国西多赛特生物群, 英国古生物修复工作室修复, 少见群板共生, 菊石与水化石共生
165	Asteroceras	1	英国	侏罗纪	SFLH21004	5000	13X11		英国西多赛特生物群, 英国古生物修复工作室修复, 原菊石与鱼龙骨骼共生
166	Asteroceras	1	英国	侏罗纪	SFLH21003	8000	9X9		英国西多赛特生物群, 英国古生物修复工作室修复, 原菊石与鱼龙骨骼共生
167	Asteroceras	1	英国	侏罗纪	FDAM21001	8000	9X6		英国西多赛特生物群, 英国古生物修复工作室修复, 部分黄铁矿化
168	Otioceras cf.	1	英国	侏罗纪	UFFSSA21006	8000	34X23		英国西多赛特生物群, 英国古生物修复工作室修复, 少见群板共生
169	Amioceras cf. semicostatum	1	英国	侏罗纪	NW21023	28000	32X28		英国西多赛特生物群, 英国古生物修复工作室修复, 少见群板共生
170	Asteroceras	1	英国	侏罗纪	SFLH21016	4000	11X10		英国西多赛特生物群, 英国古生物修复工作室修复, 少见群板共生

世界头足类以及头足类的演化



古生物化石展品清单

序号	标本名称(必填)	数量(件, 必填)	产地(选填)	时代(选填)	编号	报价(人民币)	尺寸(厘米)	图片	备注
171	Asteroceras	1	英国	侏罗纪	SFLH21012	5400	11X9		英国西多塞特生物群, 英国古生物修复工作室修复, 少见群板共生
172	Asteroceras	1	英国	侏罗纪	SFLH21010	18000	26X20		英国西多塞特生物群, 英国古生物修复工作室修复, 少见群板共生
173	Tumido Gigantos	1	新西兰	新生代	FDJGV21042	16000	13X12		
174	Tumido Gigantos	1	新西兰	新生代	FDJGV21026	32000	30X21		个体巨大
175	Tumido Gigantos	1	新西兰	新生代	FDJGV21030	26000	25X22		
176	Tumido Gigantos	1	新西兰	新生代	FDJGV21041	19000	15X11		
177	Tumido Gigantos	1	新西兰	新生代	FDJGV21032	5100	7X5		
178	Glyphaea sp	1	西班牙	侏罗纪	FCAC21004	31000	37X16		
179	Glyphaea sp	1	西班牙	侏罗纪	FCAC21003	18000	21X20		
180	Glyphaea sp	1	西班牙	侏罗纪	TPWH21240	8900	18X15		
181	Coenagrion 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARSB21006	22000	14X14		此批为德国已故古生物藏家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系, 巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
182	Coenagrion 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARSB21103	8000	13X13		此批为德国已故古生物藏家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系, 巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
183	Coenagrion 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARSB21017	8900	13X13		此批为德国已故古生物藏家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系, 巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
184	Coenagrion 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARSB21014	9000	13X12		此批为德国已故古生物藏家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系, 巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
185	Coenagrion 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARSB21015	12000	15X13		此批为德国已故古生物藏家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系, 巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得

古生物化石展品清单

序号	标本名称 (必填)	征集数量 (件, 必填)	产地 (必填)	时代 (必填)	编号	报价 (人民币)	尺寸 (厘米)	图片	备注
186	Caenagrion 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARS821018	13000	17X15		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
187	Caenagrion 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARS821019	9000	14X14		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
188	Caenagrion 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARS821007	9000	15X12		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
189	Caenagrion 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARS821009	13000	15X15		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
190	Caenagrion 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARS821109	12000	12X12		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
191	Caenagrion 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARS821001	9000	12X11		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
192	Protoschnurus axelrodorum 蝎子	1	巴西	白垩纪	LARS821092	13000	17X15		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得, 极为罕见的标本
193	Protoschnurus axelrodorum 蝎子	1	巴西	白垩纪	LARS821095	9000	13X11		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得, 极为罕见的标本
194	Protoschnurus axelrodorum 蝎子	1	巴西	白垩纪	LARS821097	13000	16X14		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得, 极为罕见的标本
195	Protoschnurus axelrodorum 蝎子	1	巴西	白垩纪	LARS821098	12000	16X14		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得, 极为罕见的标本
196	Kalligrammatidae 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARS821027	5000	15X14		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
197	Kalligrammatidae 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARS821024	6000	13X13		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
198	Kalligrammatidae 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARS821029	5000	15X14		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
199	Kalligrammatidae 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARS821102	7500	10X6		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
200	Kalligrammatidae 蜻蜓	1	巴西	白垩纪	LARS821025	9500	13X11		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得

巴西桑



古生物化石展品清单

序号	标本名称(必填)	征集数量(件,必填)	产地(必填)	时代(必填)	编号	报价(人民币)	尺寸(厘米)	图片	备注
201	Plachulella 古蝶	1	巴西	白垩纪	LARSB21033	7000	16X14		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被获全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
202	Plachulella 古蝶	1	巴西	白垩纪	LARSB21035	4000	14X13		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被获全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
203	Plachulella 古蝶	1	巴西	白垩纪	LARSB21025	6000	13X13		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被获全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
204	Gryllidea 蟋蟀	1	巴西	白垩纪	LARSB21034	3000	12X12		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被获全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
205	Orthoptera 螞蚱	1	巴西	白垩纪	LARSB21036	4000	15X13		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被获全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
206	Coleoptera	1	巴西	白垩纪	LARSB21030	3000	12X10		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被获全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
207	Salticidea 蜘蛛	1	巴西	白垩纪	LARSB21037	4000	11X10		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被获全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
208	Cunninghamia 杉树果实	1	巴西	白垩纪	LARSB21115	7500	24X15		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被获全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
209	Cheirelopodiaceus	1	巴西	白垩纪	LARSB21113	3000	12X12		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被获全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得, 枝干叶子果实同板保存
210	Equisetum hyemale	1	巴西	白垩纪	LARSB21070	3000	13X10		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被获全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
211	Cunninghamia 杉树果实	1	巴西	白垩纪	LARSB21072	4500	11X11		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被获全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
212	Cheirelopodiaceus	1	巴西	白垩纪	LARSB21069	7500	20X14		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被获全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得, 枝干叶子果实同板保存
213	Dastilbe sp	1	巴西	白垩纪	LARSB21071	1300	20X11		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被获全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
214	Dastilbe sp	1	巴西	白垩纪	LARSB21066	1300	21X15		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被获全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
215	Cladocyclus sp.	1	巴西	白垩纪	LARSB21041	3000	27X17		此批为德国已故古生物学家旧藏, 被获全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得

塔纳生物群



古生物化石展品清单

序号	标本名称 (必填)	征集数量 (件, 必填)	产地 (必填)	时代 (必填)	编号	报价 (人民币)	尺寸 (厘米)	图片	备注
216	Cleioocyclus sp.	1	巴西	白垩纪	LARSB21086	6800	30X20		此批为德国已故古生物学家收藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
217	Theraps araripis	1	巴西	白垩纪	LARSB21051	1800	22X9		此批为德国已故古生物学家收藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
218	Theraps araripis	1	巴西	白垩纪	LARSB21054	2000	22x11		此批为德国已故古生物学家收藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
219	Colomopleurus cylindricus	1	巴西	白垩纪	LARSB21064	85000	100X38		此批为德国已故古生物学家收藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得, 捕食状态的巴西鱼, 可以清楚地看到捕食瞬间。
220	Vincifer copmtoni	1	巴西	白垩纪	LARSB21065	43000	57X54		此批为德国已故古生物学家收藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
221	Vincifer copmtoni	1	巴西	白垩纪	LARSB21061	42000	70X18		此批为德国已故古生物学家收藏, 被我全部收购, 物种类型丰富, 成体系。巴西化石已被禁止贸易多年, 不可多得
共221块标本					1999000				



授权委托书

北京自然博物馆授权张玉光作为我单位合法委托代理人，授权其代表我单位与湖北石头猎人工艺品贸易有限公司签订有关北京自然博物馆标本征集合同的工作。委托人保证代理人的签字与委托人的签字具同等法律效力。

委托人名称：北京自然博物馆

法定代表人姓名：孟庆金

职务：馆长

委托代理人姓名：张玉光

职务：副馆长

代理人签字：

法定代表人签字：

委托单位：(盖章)

