

“一种南美沙丁鱼资源量预测方法及其应用”等30项技术成果意向转让

项目编号: 20220005

交易价格 **价格面议**信息披露起始日期 **2022-03-04**信息披露截止日期 **2022-06-15**标的类型
技术转让点击数
1

技术服务机构

机构名称: 上海全国高校技术市场有限公司

项目经办人: 周铮超

联系方式: 18914326892

交易机构

交易机构部门: 技术交易部

交易机构业务负责人: 蒋琛

交易机构联系方式: 15221631858

项目基本情况

挂牌信息

申请方主体信息

意向交易条件

申请方承诺函

公示附件

项目基本情况

项目名称	“一种南美沙丁鱼资源量预测方法及其应用”等30项技术成果意向转让		项目编号	20220005		
项目类型	技术转让					
挂牌起始日	2022-03-04		挂牌截止日	2022-06-15		
技术领域	电子信息;先进制造;生物、医药和医疗器械					
是否为技术成果组合	是		技术成果数量	30		
标的权证类型	专利					
权证编号	序号	名称	权证编号	申请日	授权日	失效日
	1	一种南美沙丁鱼资源量预测方法及其应用	ZL201510314243.7	2015-06-10	2019-01-15	2035-06-10
	2	宽频水声换能器收发响应自动平坦化装置、方法及系统	ZL201810883444.2	2018-08-06	2020-06-30	2038-08-06
	3	一种利用复合碳源调控益生菌型微生物絮凝体进行对虾高密度养殖的方法	ZL201610819501.1	2016-09-13	2019-06-21	2036-09-13
	4	一种培养光合细菌的高效光生物反应器	ZL200810041416.2	2008-08-05	2011-07-20	2028-08-05
	5	一种耦合气浮功能的过滤装置	ZL201810595076.1	2018-06-11	2020-12-08	2038-06-11
	6	一种基于生态厕所模块的池塘养殖循环系统	ZL201810270904.4	2018-03-29	2021-03-26	2038-03-29
	7	一种池塘养殖集排污装置及其养殖池塘	ZL201820436784.6	2018-03-29	2019-03-15	2028-03-29
	8	大规模中华绒螯蟹池塘生态育苗方法	ZL201310237853.2	2013-06-17	2015-11-25	2033-06-17
	9	一种耐低氧团头鲂的构建方法	ZL201610353413.7	2016-05-25	2018-11-06	2036-05-25
	10	活体水产品运输箱及运输方法	ZL201810221841.3	2018-03-18	2020-04-14	2038-03-18
	11	一种控释型活性包装薄膜及其制备方法	ZL201710597640.9	2017-07-21	2019-04-19	2037-07-21
	12	一种温度缓冲型聚乙烯醇薄膜的制备方法	ZL201710598155.3	2017-07-21	2019-04-19	2037-07-21
	13	一种用于氨基酸分析仪试剂瓶的防污染瓶盖	ZL201920761733.5	2019-05-24	2020-04-14	2029-05-24
	14	一种快速检测、鉴定李斯特菌的方法	ZL201410667734.5	2014-11-20	2016-10-05	2034-11-20

		意向披露				
	15	两种具有免疫调节的铁皮石斛叶多糖的制备方法及其应用	ZL201710685933.2	2017-08-11	2019-06-11	2037-08-11
	16	通过持续调节反射面位置提高微波炉加热均匀性的装置	ZL201920628521.X	2019-05-05	2020-04-17	2029-05-05
	17	一种射流泵节流供液制冷系统	ZL201210381173.3	2012-10-10	2015-03-11	2032-10-10
	18	海洋鱼皮胶原蛋白保湿抗衰老化妆品及其制备方法	ZL201010553485.9	2010-11-20	2013-09-18	2030-11-20
	19	喷泉与微生物及水生植物协同构建净化污水的景观装置	ZL201920113207.8	2019-01-23	2019-10-22	2029-01-23
	20	一种养殖水体中多环芳烃的净化方法	ZL201810048312.8	2018-01-18	2020-11-24	2038-01-18
	21	一种新型海洋牧场藻礁组合的固定基座	ZL201820665511.9	2018-05-07	2018-12-25	2028-05-07
	22	一种海藻色素染发剂及使用方法	ZL201410742345.4	2014-12-08	2017-05-10	2034-12-08
	23	一种稻渔共生-水产养殖耦合的复合种养系统及养殖方法	ZL201810875427.4	2018-08-03	2020-11-10	2038-08-03
	24	江蓠属大型海藻对富营养化围隔海区的生态修复方法	ZL200710042611.2	2007-06-25	2011-07-20	2027-06-25
	25	一种自动升降型水质传感器清洗装置	ZL201921999877.0	2019-11-19	2020-09-01	2029-11-19
	26	一种船舶压舱水样采集装置	ZL201810951798.6	2018-08-21	2021-03-12	2038-08-21
	27	一种网箱水产养殖投饵机	ZL201510645963.1	2015-10-08	2018-05-22	2035-10-08
	28	一种波浪能自供电定位式可升降生态浮标	ZL201610367021.6	2016-05-29	2017-10-10	2036-05-29
	29	基于船联网北斗卫星通信的多路信号抗干扰系统及方法	ZL201810472175.0	2018-05-17	2020-08-25	2038-05-17
	30	一种基于海洋环境因子融合和深度学习的渔情预测方法	ZL201910204182.7	2019-03-18	2020-11-10	2039-03-18
项目阶段	研制					
项目简介	“一种南美沙丁鱼资源量预测方法及其应用”等30项技术成果，标的可拆分受让。					
重要信息披露	无					
	是否为职务发明创造	是				
	共有情况	否				
	其他披露内容	无				

挂牌信息

信息发布公告期（工作日）	70
--------------	----

申请方主体信息

转让方类型	法人	法人名称	上海海洋大学
法定代表人或负责人	万荣	注册地(地址)	上海市浦东新区沪城环路999号
注册资本(万元)	500.000000	企业类型	其他组织机构
经济类型	国有事业单位, 国有社团等	经营规模	中型
所属行业		统一社会信用代码	12310000425006272M
联系人	宋娟	电话	15692166952
邮箱	kjy-jsong@shou.edu.cn	联系地址	上海市浦东新区海基六路218弄2号楼606

意向交易条件

意向合作方式	技术转让;许可使用
交易金额	面议
结算方式	面议
与交易相关的其他条件	面议
受让方资格条件	1、意向受让方应为依法设立并有效存续的境内企业法人、其他经济组织或具有完全民事行为能力的自然人。 2、意向受让方须财务状况良好、有信誉、有足够的支付能力。 3、接受联合方式举牌受让，不接受委托（含隐名委托）、信托举牌受让。 4、意向受让方应符合国家法律、法规规定的其他条件。

申请方承诺函

我方拟转让所持标的的项目，通过上海技术交易所（以下简称“技交所”）公开披露项目信息和组织交易活动，依照公开、公平、公正和诚信的原则作如下承诺：

[点击查看承诺全文](#)

相关附件