


意向专利开放许可（试点）信息表

请按照“注意事项”正确填写本表各栏

① 专利信息	<p>专利号：一种海洋垃圾处理结构及其处理方法（ZL202010088294.3）等 13 项专利详见附表</p> <p>授权公告日：一种海洋垃圾处理结构及其处理方法（ZL202010088294.3）等 13 项专利详见附表</p> <p>发明创造名称：一种海洋垃圾处理结构及其处理方法（ZL202010088294.3）等 13 项专利详见附表</p> <p>专利权人：鲁东大学</p>
② 专利权人承诺符合开放许可（试点）声明条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本专利不在专利独占实施许可或者排他实施许可有效期内； 2. 许可任何单位或个人实施本专利； 3. 专利权在开放许可（试点）实施期间内，专利权人保证维持专利权有效； 4. 本专利通过开放许可（试点）达成的所有许可，将向试点组织单位备案； 5. <input checked="" type="checkbox"/> 专利权人属于中国内地单位或个人，以开放许可方式技术出口的，按照《中华人民共和国技术进出口管理条例》和《技术进出口合同登记管理办法》的规定办理相关手续； 6. 专利权人承诺以上信息属实，是专利权人的真实意思表示。
③ 自行实施专利的情况	<input checked="" type="checkbox"/> 未自行实施专利技术 <input type="checkbox"/> 已自行实施专利技术，自行实施专利技术的时间_____范围_____方式_____
④ 许可他人实施专利的状况	<input checked="" type="checkbox"/> 未许可他人实施专利 <input type="checkbox"/> 已许可他人实施专利，许可他人实施专利的时间_____许可他人实施专利的范围_____
⑤ 许可期限	许可期限:自签订合同之日起至许可年限期满(不超过专利期限届满日)，许可年限详见附表，具体合同约定。
⑥ 许可使用费标准（任选其一）	<input type="checkbox"/> 免费使用。 <input type="checkbox"/> 采用入门费和提成费相结合的方式，其中入门费为_____元，提成费按当年度合同产品净销售额的_____%提取。 <input checked="" type="checkbox"/> 本次开放许可 13 项专利均采用一次总付的方式，在合同生效后 <u>10</u> 个工作日内一次性全额支付所有使用费，具体费用详见附表

	<input type="checkbox"/> 采用总付额内分期支付的方式，在合同生效后_____日内支付第一批次_____元，后在每个会计□月份/□季度/□年度截止前的_____日内，分_____批次支付，每次支付_____元。包括第一次在内总共支付_____次，共计_____元。		
	<input type="checkbox"/> 其他明确合理的许可使用费标准		
⑦其他约定事项			
⑧许可人 联系方式	收件人姓名：吕航	地址：烟台市芝罘区红旗中路 186 号鲁东大学	
	邮编：264025	电话：0535-6010612	电子邮件：505188420@QQ.com
⑨专利权人签章（公章）			
			

同意开放许可（试点）的声明

专利权人知晓并认可专利开放许可（试点）声明的内容，同意对专利 一种海洋垃圾处理结构及其处理方法（ZL202010088294.3）等 13 项专利（详见附表）实行开放许可（试点），13 项专利的专利权人皆为鲁东大学。全体专利权人共同声明如下：

1. 本专利不在专利独占实施许可或者排他实施许可有效期内；
2. 许可任何单位或个人实施本专利；
3. 专利权在开放许可（试点）实施期间内，专利权人保证维持专利权有效；
4. 本专利通过开放许可（试点）达成的所有许可，将向试点组织单位备案；
5. 专利权人属于中国内地单位或个人，以开放许可方式技术出口的，按照《中华人民共和国技术进出口管理条例》和《技术进出口合同登记管理办法》的规定办理相关手续；
6. 专利权人同意由敬文华为代表人，办理专利开放许可工作相关事宜。
7. 专利权人承诺以上信息属实，是专利权人的真实意思表示。

全体专利权人：

签章

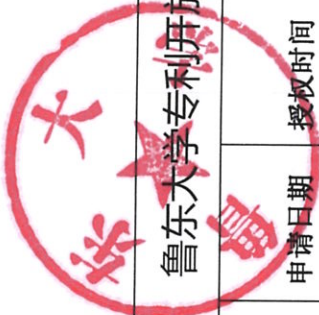
日期：2023 年 7 月 15 日



鲁东大学专利开放许可清单

序号	专利名称	专利类型	专利号	申请日期	授权时间	开放许可交易相关信息				
						类型(基准收费、高价值专利包)	初次许可年限	许可费用(万元)	是否另行约定技术支持费	支付方式
1	一种海洋垃圾处理结构及其处理方法	发明专利	ZL202010088294.3	2020/2/12	2020/11/6	基准收费	5	20	否	一次性支付
2	一种建筑膜牵引装置及其使用方法	发明专利	ZL202010083623.5	2020/2/10	2020/5/15	基准收费	5	20	否	一次性支付
3	一种用于建筑施工的可调节配重装置及其工作方法	发明专利	ZL202010163941.2	2020/3/11	2020/8/4	基准收费	5	12.5	否	一次性支付
4	一种再生混凝土抗压检测装置	发明专利	ZL201811145914.1	2018/9/29	2021/3/30	基准收费	5	15	否	一次性支付
5	一种高效率的桥梁结构疲劳试验装置	发明专利	ZL201811145912.2	2018/9/29	2021/2/26	基准收费	5	12.5	否	一次性支付
6	一种海洋垃圾收集船及其使用方法	发明专利	ZL202110032406.8	2021/1/12	2021/4/6	基准收费	5	20	否	一次性支付
7	一种膜建筑辅助设备的施工装置及使用的方法	发明专利	ZL202011081189.3	2020.10.12	2020/12/29	基准收费	5	12.5	否	一次性支付
8	一种用于建筑施工的可调节配重装置	发明专利	ZL202010646447.1	2020/3/11	2021/12/14	基准收费	5	12.5	否	一次性支付
9	一种岩石抗拉强度的测试方法	发明专利	ZL202010284609.1	2020/4/13	2023/2/3	基准收费	5	15	否	一次性支付





山东大学专利开放许可清单

序号	专利名称	专利类型	专利号	申请日期	授权时间	开放许可交易相关信息				支付方式
						类型(基准收费、高价值专利包)	初次许可年限	许可费用(万元)	是否另行约定技术支持费	
10	一种深长隧道联络风道近净距上跨主洞施工方法	发明专利	ZL202011351484.6	2020/11/27	2022/5/24	基准收费	5	20	否	一次性支付
11	一种防撞缓冲码头结构	发明专利	ZL202010088284.X	2020/2/12	2021/3/30	基准收费	5	10	否	一次性支付
12	一种独柱墩桥梁加固装置	实用新型	ZL202221687720.6	2022/7/1	2022/9/27	基准收费	5	5	否	一次性支付
13	一种新型复合支盘桩	实用新型	ZL202120479320.5	2021/3/5	2021/12/3	基准收费	5	5	否	一次性支付