


青岛理工大学开放许可专利信息表

专利信息	专利号	ZL202110056177.3	授权公告日	2022.07.26
	专利名称	一种双导爆索对称起爆炸药连续生产装置及方法		
	专利权人	青岛理工大学		
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 type="checkbox"/> 采用一次总付的方式, 在合同生效后 _____ 日内一次性全额支付所有使用费 _____ 元。			
	<input checked="" type="checkbox"/> 采用分期支付的方式, 总付额为 <u>20 万</u> 元。在合同生效后 <u>60</u> 日内支付第一批次 <u>5 万元</u> 元, 后按 <input type="checkbox"/> 月份/ <input checked="" type="checkbox"/> 季度/ <input type="checkbox"/> 年度支付, 每次支付 <u>5 万</u> 元。			
	<input type="checkbox"/> 其他明确合理的许可使用费标准			
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 _____			
专利许可实施情况	<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技术, 许可他人实施专利技术的时间 _____ 许可他人专利实施专利的范围 _____			
许可期限	许可期限届满日 <u>2026 年 12 月 31 日</u> (说明: 许可期限届满日不得超过专利权期限届满日)			
许可人联系方式	联系人姓名: 缪玉松	地址: 山东省青岛市嘉陵江路 777 号		
	电话: 17685849528	电子邮件: miaoyusong@qut.edu.cn		
承诺符合开放许可声明条件	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限内; 2. 许可任何单位或个人实施本专利; 3. 专利权在开放许可实施期间内, 保证维持专利权有效; 4. 本专利通过开放许可达成的所有许可, 将向试点组织单位备案; 5. 全体发明人承诺以上信息属实, 是真实意思表示。 全体发明人(签名): <u>郭建 孙伟 张爽</u> <u>吴迪 董友雯</u> 2023 年 3 月 23 日			
所属单位意见	1. 经发明人(团队)提出, 本单位同意对该项专利实施 <input type="checkbox"/> 免费开放许可/ <input checked="" type="checkbox"/> 开放许可。 2. 经发明人(团队)自评提出, 本单位评估议定后同意该项专利的许可使用费标准。  所属单位(公章) 2023 年 3 月 27 日			