

# 2022年度福建省科学技术奖 提名项目（候选人）公示内容

称： 备 备

:

:

:

产 。

， ，

， 超 15 ， 成

Aje \$BbSfE@zPbrSvQUó  
“

，成

（ 产 2017 2000 ）。

。 成 产

， ， ， 产

， ， ， 、 、

， 成 。

。

持 ， 产

， 备 ，

标

。 ，  
。 ：  
(1) 备 。  
， 占 ，  
占 表 长 ，  
表 标

。(2) 表 备。  
， 表  
表 ， 表  
备 备，  
成 99% 。

(3) 。 ，  
， 占 。 97% ，  
。 。  
成 ：  
、 、 程 、

成 ：  
(1) ( ) ，  
(2) ( ) ，  
(3) ( ) ，  
(4) ( ) ， 产

- (5) ( ), 备
- (6) ( ), 成 备
- (7) ( ), 备
- (8) ( ), 备
- (9) ( ), 备
- (10) ( ), 产
- (11) ( ), 备 。

产

	产 别	产 称				备
1	发明专利	区废 处 及方	ZL201610231730.1	三明学	张 娟 刘文字	
2	发明专利	一 化处 备及工	ZL202110942035.7	三明学 ， 建 和 技 公司， 建华 建 团 公司	刘 军 东	
3	发明专利	一 成品 加工 备	ZL202110091406.5	三明学 ， 建 和 技 公司， 岩市 安 建 工 公司	增 华	
4	发明专利	制品刻 方及 刻工	ZL200810032246.1	东华大学	春 文	
5	发明专利	一 光 制备方	ZL200810038886.3	东华大学	文 春	
6	发明专利	一 基于 优 径 择	ZL202010586754.5	三明学	余建	

		感 务 合 方			张 威 增	
7	发明专利	一 度含 子废 处	ZL202110497647.X	三明学	星 张建 凡 建华 念保义	
8	实 新型	一 动化上下料 备	ZL202122534809.0	三明学	旺 张 娟	
9	实 新型	一 光 瓣 瓣	ZL202221590574.5	建和 技 公司	张 彩	
10		抛光 备故 修 V1.0	2021SRE020753			
11		刻 产 备 控 V1.0	2021SRE020654			
13		刻 备 护 V1.0	2021SRE020687			

表

刊名	文名	卷年	发 时	作 /排序	名 一单位
技新时代	基于 交 刻工	2022 年 1 P1 -1 0	2022-10-1	1. 文 2.强 3. .张 娟 .刘信 . 伟	三明学
学与	光 化 产 备 与 刻	2022 年 23 P -	2022- -1	1.张 娟 2. 3. 文 . 强 .刘信 . 伟	三明学
学与技	动	2022 年 30 卷 P -	2022-10-2	1.强 2. 文 3. .张 娟 .刘信 . 伟	三明学
与搪	制备工	2012 年 40 卷 P6-14	2012-08-20	1. 2. 丹 3. . 建 . 晓光 .代娇	东华大学
晶与显	显 屏 展	2017 年 32 卷 P868-876	2017-11-01	1. 2. 怡宁 3. 情	东华大学