

2022年湖南省知识产权资助经费计划安排表（向国外专利授权资助）

单位：万元								
序号	市州	申报单位（个人）	资助金额	专利类型	PCT申请号或优先权号	向外申请国家	授权专利号	授权时间
合计			307					
长沙市小计			184					
1		湖南明和光电设备有限公司	2	发明	PCT/CN2018/079456	欧洲	EP3637394	2021.2.24
2		湖南松井新材料股份有限公司	2	发明	PCT/CN2019/072789	日本	JP6934538	2021.8.25
3		远大空调有限公司	2	发明	PCT/CN2017/114417	日本	JP6986081	2021.11.30
4		湖南耐普恩科技有限公司	2	发明	CN202020048656.1	美国	US10969071	2021.4.6
5		三诺生物传感股份有限公司	2	发明	CN201811382916.2	美国	US10920259	2021.2.16
6		湘北威尔曼制药股份有限公司	2	发明	PCT/CN2016/104327	日本	JP6891275	2021.5.28
7		湖南孝文电子科技有限公司	2	发明	PCT/CN2015/099811	欧洲	EP3372950	2021.5.12
8			2	发明	PCT/CN2015/099848	欧洲	EP3184953	2021.12.15
9		长沙行深智能科技有限公司	2	发明	PCT/CN2018/108315	美国	US11058218	2021.7.13
10		湖南中科文泰生物科技有限公司	2	发明	2.01812E+12	美国	US11065263	2021.7.20
11		长沙组学生物科技有限公司	2	发明	PCT/CN2017/082207	欧洲	EP3444353	2021.5.19
12		刘东波	1	发明	PCT/CN2019/111908	澳大利亚	AU2019101804	2021.7.7
13			1	发明	PCT/CN2019/111908	南非	SA2021/03366	2021.7.22
14		湖南太阳龙医疗科技有限公司	2	发明	2.0191E+11	欧洲	EP3725281	2021.12.01
15		湖南乾康科技有限公司	1	发明	PCT/CN2019/111303	卢森堡	LU101972	2021.2.12
16		山河智能装备股份有限公司	1	发明	PCT/CN2011/083265	印度	IN361199	2021.3.15
17			1	发明	PCT/CN2011/085207	马来西亚	MY185285A	2021.4.30
18			2	发明	PCT/CN2011/077403	欧洲	EP2597211	2021.5.26
19			1	发明	PCT/CN2018/083257	新加坡	SG11201810238W	2121.7.23
20		邦弗特新材料股份有限公司	2	发明	PCT/CN2019/120504	美国	US11001717	2021.5.11
21		蓝思科技股份有限公司	1	发明	PCT/CN2016/102891	韩国	KR10-2221933	2021.2.24
22		长沙有色冶金设计研究院有限公司	1	发明	PCT/CN2018/108652	蒙古国	MGL10-0005131	2021.7.5
23			1	发明	NP/010/EXT/2020	刚果金	CD2020/0054	2021.5.8
24		中联重科股份有限公司	2	发明	PCT/CN2017/072165	欧洲	EP3412949	2021.2.24
25			1	发明	PCT/CN2011/074610	巴西	BR112013016853-6	2021.2.9
26			1	发明	PCT/CN2011/074610	印度	IN374034	2021.8.6

27	丁歌里竹炭股份有限公司	1	发明	PCT/CN2011/074605	印度	IN363257	2021.3.26
28		2	发明	PCT/CN2011/080899	欧洲	EP2733281	2021.7.7
29		1	发明	PCT/CN2011/080899	印度	IN369979	2021.6.23
30	中南大学	1	发明	PCT/CN2018/118207	韩国	KR10-2340969	2021.12.15
31		2	发明	PCT/CN2019/070113	美国	US10991113B2	2021.4.27
32		1	发明	PCT/CN2017/078028	菲律宾	PHL1-2018-550142	2021.10.18
33		1	发明	CN202010764867X	澳大利亚	AU2021104648	2021.9.8
34	中南大学湘雅二医院	2	发明	PCT/CN2018/088323	美国	US11160824B2	2021.11.2
35		1	发明	PCT/CN2019/100736	澳大利亚	AU2021104736	2021.9.15
36	九芝堂股份有限公司	2	发明	PCT/CN2017/070716	日本	JP6980018	2021.11.18
37	圣湘生物科技股份有限公司	2	发明	PCT/CN2016/112045	美国	US10961491B1	2021.3.31
38	湖南鼎玖能源环境科技股份有限公司	2	发明	PCT/CN2016/106867	欧洲	EP3382310B1	2021.10.13
39	水羊化妆品制造有限公司	2	发明	PCT/CN2018/081689	日本	JP6853270	2021.3.15
40	湖南天河国云科技有限公司	1	发明	CN111711627A	澳大利亚	AU2020104272	2021.2.24
41	湖南三一智能控制设备有限公司	1	发明	PCT/CN2011/076024	印度	IN373586B	2021.8.2
42		1	发明	PCT/CN2011/076024	巴西	BR112013001616B1	2021.6.1
43		1	发明	PCT/CN2011/076025	印度	IN359696B	2021.2.26
44		1	发明	PCT/CN2011/076025	巴西	BR112013001759B1	2021.4.20
45		1	发明	PCT/CN2011/076029	巴西	BR112013001756B1	2021.4.20
46		1	发明	PCT/CN2011/087034	巴西	BR112015011739B1	2021.8.17
47	安克创新科技股份有限公司	2	发明	PCT/CN2017/073144	欧洲	EP3522560	2021.6.10
48		2	发明	PCT/CN2017/073143	美国	US11172286B2	2021.11.9
49	爱威科技股份有限公司	1	发明	PCT/CN2014/071530	土耳其	TR201612241B	2021.2.22
50		2	发明	PCT/CN2014/071530	欧洲	EP3091345	2021.4.28
51		2	发明	PCT/CN2017/089497	日本	JP6853386	2021.3.15
52		1	发明	PCT/CN2017/089497	韩国	KR102276322	2021.7.6
53		1	发明	PCT/CN2011/079710	巴西	BR112013032938	2021.6.29
54	长沙傲图生物科技有限公司	2	发明	PCT/CN2018/101669	欧洲	EP3534199	2021.4.28
55		2	发明	PCT/CN2018/101669	日本	JP6944532	2021.9.14
56		2	发明	PCT/CN2015/083133	欧洲	EP3165187	2021.11.17
57	通号轨道车辆有限公司	2	发明	CN201910640642.0	日本	JP6828118	2021.1.22
58	精工科技股份有限公司	1	发明	PCT/CN2013/088954	印度	IN359245	2021.2.23

59	长沙市	楚八竹仪器有限公司	1	发明	PCT/CN2014/073015	巴西	BR112015021197-6	2021.10.26	
60		中冶长天国际工程有限责任公司	1	发明	PCT/CN2013/090544	印度	IN385817	2021.12.31	
61			1	发明	PCT/CN2013/090513	印度	IN369948	2021.6.22	
62			1	发明	PCT/CN2013/090548	印度	IN361166	2021.3.15	
63			1	发明	PCT/CN2013/090510	印度	IN373774	2021.8.4	
64			1	发明	PCT/CN2014/086784	巴西	BR112016001519-3	2021.5.4	
65			1	发明	PCT/CN2017/081613	马来西亚	MY-183614-A	2021.3.3	
66			1	发明	PCT/CN2018/074584	印尼	IDP000075872	2021.4.5	
67			1	发明	PCT/CN2018/083579	俄罗斯	RU2762190	2021.12.16	
68			1	发明	PCT/CN2018/083579	韩国	KR10-2343392	2021.12.21	
69			1	发明	PCT/CN2018/083581	俄罗斯	RU2762836	2021.12.23	
70			1	发明	PCT/CN2018/083581	韩国	KR10-2318293	2021.10.21	
71			1	发明	PCT/CN2018/083587	俄罗斯	RU2753901	2021.8.24	
72			1	发明	PCT/CN2018/083587	韩国	KR10-2347544	2021.12.31	
73			1	发明	PCT/CN2018/113646	俄罗斯	RU2746856	2021.4.21	
74			1	发明	PCT/CN2018/113646	韩国	KR10-2347547	2021.12.31	
75			1	发明	PCT/CN2018/121452	俄罗斯	RU2760553	2021.11.29	
76			1	发明	PCT/CN2018/121553	俄罗斯	RU2758368	2021.10.28	
77			1	发明	PCT/CN2019/070503	俄罗斯	RU2753521	2021.8.17	
78			1	发明	PCT/CN2019/070503	韩国	KR10-2318354	2021.10.21	
79			湖南大学	2	发明	PCT/CN2020/096967	美国	US11201473	2021.12.14
80				1	发明	CN201910691250.7	荷兰	NL1043483	2021.2.18
81				1	发明	CN201910691247.5	荷兰	NL1043485	2021.2.18
82			长沙嘉桥生物科技有限公司	1	发明	CN201911023384.8	印度	IN381482	2021.11.9
83				2	发明	CN201911023384.8	日本	JP6903119	2021.6.24
84				2	发明	CN201911023384.8	美国	US10981861	2021.4.20
85				1	发明	CN201911024148.8	印度	IN382822	2021.11.26
86				2	发明	CN201911024148.8	日本	JP6910420	2021.7.8
87			长沙绿叶生物科技有限公司	1	革新专利	CN202010545003.9	澳大利亚	AU2021101065	2021.4.14
88			2	发明	PCT/CN2018/094419	欧盟	188285886	2021.5.5	
89			2	发明	PCT/CN2019/110845	美国	US10994249B1	2021.5.4	
90			2	发明	PCT/CN2019/102373	美国	US11079353B2	2021.8.3	

91		2	发明	PCT/CN2019/119316	美国	US10994935B1	2021.5.4
92		1	发明	CN2019114140452	卢森堡	LU102283	2021.7.1
93		1	发明	CN2019114214329	卢森堡	LU102282	2021.6.18
94		1	革新 专利		澳大利亚	2021102393	2021.7.7
95		1	革新 专利		澳大利亚	2020103462	2021.1.13
96		2	发明	PCT/CN2020/083222	美国	US0007388A1	2021.1.14
97	长沙理工大学	2	发明	PCT/CN2020/083227	美国	US0007373A1	2021.1.13
98		2	发明	PCT/CN2019/071699	美国	16/627,324	2021.10.20
99		1	发明	PCT/CN2019/079890	韩国	10-2019-7031496	2021.6.4
100		2	发明	PCT/CN2019/081664	美国	16/639,745	2021.5.11
101		1	发明	PCT/CN2019/094296	韩国	KR1020207000323	2021.8.21
102		1	革新 专利	2020116168760	澳大利亚	AU2021103764	2021.8.4
103		1	革新 专利	2020115978436	澳大利亚	AU2021103863	2021.8.11
104		1	发明	CN2020102526286	澳大利亚	2021106177	2021.10.13
105		2	发明	CN2019107286981	美国	16/942,519	2021.8.10
106		2	发明	2017104019481	美国	US10882747B2	2021.1.5
107		1	发明	2019110876215A	南非	ZA202003195A	2021.3.31
108		2	发明	2019105734447	美国	US11123894B2	2021.9.21
109		2	发明	2017109813877	美国	US11058122B2	2021.6.13
110		1	发明	2021103677998	卢森堡	LU500089	2021.10.27
111	中南林业科技大学	2	发明	201910752586X	美国	US11179685B2	2021.11.23
112		1	发明	2020113138922	南非	2021/06834	2021.11.24
113		1	发明	2021102162551	南非	2021/07630	2021.12.22
114		1	发明	2021104002824	南非	2021/07631	2021.12.22
115		1	发明	2021101596318	南非	2021/07632	2021.12.22
116		1	发明	2020114284540	南非	2021/06861	2021.11.24
117		2	发明	PCT/CN2019/085920	美国	US11,199,471B2	2021.12.14
118	中南大学	1	发明	PCT/CN2019/114041	南非	2021/06072	2021.11.24
119		2	发明	PCT/CN2017/074397	美国	US10,995,192B2	2021.5.4
120		2	发明	CN2020104769973	美国	11192011	2021.12.7
121		1	发明	202010137477X	南非	2020/06674	2021.3.31

122		湖南师范大学	1	革新专利	2021101837	澳大利亚	2021101837	2021.5.19	
123			1	革新专利	2021104446	澳大利亚	2021104446	2021.9.29	
124			1	革新专利	2021104395	澳大利亚	2021104395	2021.10.6	
125			1	革新专利	2021104391	澳大利亚	2021104391	2021.10.6	
126			湖南农业大学	1	革新专利	CN201910400880	澳大利亚	2021101053	2021.4.14
127				1	革新专利	CN201910400880	澳大利亚	2021105970	2021.10.13
128				2	发明	PCT/CN2017/099247	美国	US11,029,285B2	2021.6.8
129				2	发明		日本	特许第6851651号	2021.3.12
130			中国科学院亚热带农业生态研究所	1	革新专利		澳大利亚	2021104443	2021.10.6
131			周立波	2	发明	PCT/CN2018/076634	日本	2020-529790	2021.9.30
<b>衡阳市小计</b>			<b>2</b>						
1	衡阳	田志恒、田陆、田立	1	发明	PCT/CN2013/083364	印度	356335	2021.1.21	
2		焱鑫环保科技有限公司	1	发明	PCT/CN2017/119647	南非	2020/02451	2021.11.24	
<b>株洲市小计</b>			<b>46</b>						
1	株洲	中车株洲电力机车研究所有限公司	1	发明	PCT/CN2017/106045	新西兰	752017	2021.2.2	
2			2	发明	PCTCN2017106047	欧洲	17861877.3	2021.6.23	
3			1	发明	PCT/CN2017/084654	俄罗斯	2019128440	2021.3.11	
4			2	发明	PCT/CN2015/073536	英国	1607862.8	2021.2.24	
5			2	发明	PCT/CN2013/089575	英国	1607342.1	2021.4.7	
6			2	发明	PCT/CN2016/109695	美国	US11034367B2	2021.6.15	
7			1	发明	PCT/CN2016/071589	马其顿	MK911561	2021.6.30	
8			1	发明	PCT/CN2018/120584	南非	2020/05020	2021.9.29	
9			1	发明	PCT/CN2016/110095	印度尼西亚	IDP000075825	2021.4.5	
10		株洲时代新材料科技股份有限公司	2	发明	PCT/CN2015/077502	欧洲	EP15884307.8	2021.9.15	
11			2	发明	201810965079	欧洲	EP19182899.5	2021.8.4	
12			1	发明	201610384861	法国	FR1753429	2021.3.5	
13			1	发明	201610384874	法国	FR1753430	2021.1.29	
14			1	发明	201711020033	法国	FR1859779	2021.11.12	
15			1	发明	201711020930	法国	FR1859781	2021.12.24	
16			1	发明	201711114465.X	法国	FR1859788	2021.6.11	
17			2	发明	PCT/CN2018/098203	美国	US16/337,413	2021.7.27	
18			1	发明	PCT/CN2018/098203	俄罗斯	RU019105254	2021.3.25	

19		1	发明	PCT/CN2018/098204	俄罗斯	RU019105255	2021.3.25
20		1	发明	PCT/CN2018/098205	俄罗斯	RU019105258	2021.1.28
21		2	发明	PCT/CN2018/098206	欧洲	EP18870146.0	2021.10.6
22		1	发明	PCT/CN2018/098206	俄罗斯	RU019105260	2021.3.22
23		1	发明	PCT/CN2018/098207	俄罗斯	RU 019105263	2021.9.28
24	中车株洲电机有限公司	1	发明	PCT/CN2018/103744	澳大利亚	2018431391	2021.2.4
25		1	发明	PCT/CN2018/104560	北马其顿	MK911487	2021.5.14
26		1	发明	PCT/CN2014/074895	马来西亚	PI2016703638	2021.4.20
27		1	发明	PCT/CN2014/074896	马来西亚	PI2016703636	2021.3.5
28	株洲硬质合金集团有限公司	2	发明	PCT/CN2015/094749	美国	US 15/744,964	2021.12.28
29		1	发明	PCT/CN2015/094749	澳大利亚	AU 2015404815	2021.12.16
30	湖南中晟全肽生化有限公司	1	发明	PCT/CN2015/083260	加拿大	2990023	2021.5.31
31		2	发明	PCT/CN2017/0082071	欧洲	179068820	2021.4.28
32		1	发明	PCT/CN2017/0082071	澳大利亚	2017411195	2021.5.6
33	株洲悍威磁电科技有限公司	2	发明	PCT/CN2018/097140	日本	6937426	2021.9.1
34	西迪技术股份有限公司	2	发明	2021/0017815A1	美国	11053743B2	2021.1.21
<b>湘潭市小计</b>		<b>46</b>					
1	湘潭市	1	发明	PCT/CN2019/087503	韩国	10-2307223	2021.9.24
2		1	发明	31/2020113875115	南非	2021/00188	2021.9.29
3		2	发明	CN201810640835.1	美国	US11067480B2	2021.7.20
4		2	发明	PCT/CN2019/080692	美国	US10927606B2	2021.2.23
5		2	发明	PCT/CN2019/084697	欧洲	EP3690182B1	2021.11.24
6		2	发明	PCT/CN2019/080690	欧洲	EP3640427B1	2021.11.24
7		2	发明	201911219069	美国	US11041344B1	2021.6.22
8		2	发明	201911219069	欧洲	EP3832066B1	2021.12.29
9		2	发明	PCT/CN2019/084696	美国	US10947800B2	2021.3.16
10		2	发明	PCT/CN2019/098333	美国	US10936770B2	2021.3.2
11		2	发明	PCT/CN2019/098334	美国	US10915692B2	2021.2.9
12		2	发明	PCT/CN2019/098332	美国	US11201542B2	2021.12.14
13		2	发明	PCT/CN2019/122279	美国	US11196374B2	2021.12.7
14		2	发明	PCT/CN2017/074020	美国	US11015294B2	2021.5.25
15		2	发明	PCT/CN2017/074021	美国	US10988898B2	2021.4.27

16			1	发明	CN202110140695.3	澳大利亚	2021104225	2021.8.25
17			1	发明	CN202010409952.4	澳大利亚	2021103712	2021.8.11
18			1	发明		澳大利亚	2021103704	2021.8.11
19			1	发明	201910242393X	澳大利亚	2021105137	2021.9.22
20			1	发明	CN202010434371.6	澳大利亚	2021100660	2021.3.31
21			1	发明	202010699672	澳大利亚	2021102257	2021.6.2
22		湖南工程学院	2	发明	PCT/CN2018/075125	日本	6905294	2021.6.29
23		湘潭大学	1	革新专利	2021101606	澳大利亚	2021101606	2021.5.5
24			1	革新专利	2021101826	澳大利亚	2021101826	2021.5.12
25			1	革新专利	2021102459	澳大利亚	2021102459	2021.6.9
26			2	发明专利	16/562.574	美国	11132572	2021.9.28
27			2	发明专利	16/562.552	美国	11100676	2021.8.24
28			2	发明专利	PCT/CN2018/120710	美国	US11040336B2	2021.6.22
29			1	发明专利	申请号: 2020134804	俄罗斯	LKP180468-RUS	2021.12.13
邵阳市小计			3					
1	邵阳市	湖南万脉医疗科技有限公司	1	发明	2019111528324	德国	1020201233884	2021.11.11
2		李激初	2	发明	PCT/CN2017/106981	日本	2019-549624	2021.5.7
岳阳市小计			1					
1	岳阳市	平江县威派云母绝缘材料有限公司	1	发明	PCT/CN2016/097735	英国	GB2568330	2021.11.24
常德市小计			4					
1	常德市	湖南粤港模科实业有限公司	2	发明	PCT/CN2017/085221	欧洲	3608589	2021.5.19
2			2	发明		美国	1148066	2021.10.19
益阳市小计			12					
1	益阳市	曾祥	1	发明	EP167825892	比利时	3287326	2021.4.23
2			1	发明		爱尔兰		2021.4.15
3			1	发明		卢森堡		2021.4.15
4			1	发明		摩洛哥		2021.4.26
5			1	发明		德国		2021.5.5
6			1	发明		英国		2021.4.20
7			1	发明		法国		2021.4.15
8			1	发明		瑞士		2021.5.20

9		湖南金源新材料股份有限公司	2	发明	2016107294310	美国	16261877	2021.2.16	
10			1	发明	2016109284690	韩国	10-2018-7038245	2021.5.6	
11			1	发明	2016109285195	韩国	10-2018-7038244	2021.1.15	
<b>永州市小计</b>			<b>8</b>						
1	<b>永州市</b>	湖南科技学院	2	发明	PCT/CN2017/109799	美国	US10898541B2	2021.1.26	
2				2	发明	PCT/CN2017/109799	美国	US10918692B2	2021.2.16
3			廖先超	1	发明		南非	202105374	2021.9.29
4			江永县元杰科技有限公司	1	发明	2021105557	澳大利亚	2021105557	2021.9.29
5				1	发明	2021105558	澳大利亚	2021105558	2021.9.29
6				1	发明	2021105559	澳大利亚	2021105559	2021.10.6
<b>怀化市小计</b>			<b>1</b>						
1	<b>怀化市</b>	湖南通八洲智能科技有限公司	1	发明	2020113282497 (CN)	南非	2021/08130	2021.12.22	