

# 温州市国家大学科技园2017年第一期专利申请费用补助汇总表

## 高 校

序号	专利名称	专 利 号	授权公告日	专利权人	专利类型	第一发明人	联系电话	专利证书地址	申请日期	发放补助金额(万元)	备注
1	一种基于眼底成像系统的视网膜定位装置及其定位方法	ZL201510411345.0	2017-02-01	温州医科大学	发明	江慧绿	13355888266	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号006信箱	2017/4/6	1.3	
2	一种片层堆叠立方状微米级碳酸钙制备方法	ZL201410729832.7	2016-12-07	温州医科大学	发明	林全愧	15988771010	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号006信箱	2017/3/31	1.3	
3	一种表面笼状聚倍半硅氧烷修饰的人工晶状体及其制备方法	ZL201410653445.X	2017-04-26	温州医科大学	发明	林全愧	15988771010	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号006信箱	2017/5/11	1.3	
4	活体监测角膜塑形镜塑形效果的OCT成像系统和方法	ZL201410779676.5	2016-04-20	温州医科大学	发明	沈梅晓	15805874558	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号006信箱	2017/4/8	1.3	
5	一种基于光学CT的角膜扩张测量方法	ZL201510096927.4	2017-01-25	温州医科大学	发明	沈梅晓	15805874558	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号006信箱	2017/4/8	1.3	
6	一种安全型一次性头皮针	ZL201410624012.1	2017-02-01	温州医科大学	发明	朱晓玲	13567789102	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/6/23	1.3	
7	一种阶段式真空预压法加固软土地基工艺	ZL201510002729.7	2016-11-30	温州大学	发明	蔡袁强	15968795938	浙江省温州市瓯海经济开发区东方路38号(温州市大学科技	2016/12/13	1.3	
8	一种局部深层增压式真空预压处理软土地基的方法	ZL201510002764.9	2017-01-25	温州大学	发明	蔡袁强	15968795938	浙江省温州市瓯海经济开发区东方路38号(温州市大学科技园)325000	2017/2/21	1.3	
9	一种新型真空预压软土地基处理工艺	ZL201510002734.8	2017-03-29	温州大学	发明	蔡袁强	15968795938	浙江省温州市瓯海经济开发区东方路38号(温州市大学科技	2017/4/17	1.3	
10	一种基于单光束时空特性调节的激光加工头	ZL201510195608.9	2016-11-30	温州大学	发明	曹宇	13646559970	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器007信箱	2016/12/14	1.3	

11	一种风光蓄互补独立微电网高维多目标优化配置方法	ZL201510694313.6	2017-03-08	温州大学	发明	曾国强	15967405738	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/4/13	1.3	
12	一种2-(1-苯乙基)喹啉酮及其催化合成方法	ZL201510166450.2	2017-01-18	温州大学	发明	陈久喜	13758732248	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/2/17	1.3	
13	一种喹啉酮并二氢吡啶化合物及其制备方法	ZL201510167242.4	2017-03-15	温州大学	发明	陈久喜	13758732248	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/4/18	1.3	
14	一种2-苯甲酰基喹啉酮化合物的合成方法	ZL201510168698.2	2017-05-03	温州大学	发明	陈久喜	13758732248	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/5/24	1.3	
15	一种2-(1-苯乙烯基)喹啉酮化合物及其合成方法	ZL201510167264.0	2017-05-03	温州大学	发明	陈久喜	13758732248	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/5/24	1.3	
16	一种二芳基取代异喹啉化合物的合成方法	ZL201410757773.4	2017-05-03	温州大学	发明	陈久喜	13758732248	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/5/24	1.3	
17	一种抗癌活性吡啶衍生物、合成方法及其用途	ZL201410171656.X	2017-04-12	温州大学	发明	陈久喜	13758732248	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/5/24	1.3	
18	一种铸造模具	ZL201410831963.6	2017-04-12	温州大学	发明	陈贤	13506512130	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/5/23	1.3	
19	一种含氮杂环化合物的合成方法	ZL201410757741.4	2017-02-08	温州大学	发明	程天行	陈久喜 /13758732248	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/4/12	1.3	
20	一种自动排砖机	ZL201410422386.5	2015-12-02	温州大学	发明	何涛	15858556984	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2016/12/20	1.3	
21	高效压力机	ZL201510381837.X	2016-10-05	温州大学	发明	姜锐	13587627369	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/5/18	1.3	
22	一种伸缩式水泥卸货输送机构	ZL201510272892.5	2017-03-15	温州大学	发明	姜锐	13587627369	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/5/18	1.3	

23	木纤维压砸机械	ZL201510554100.3	2017-04-05	温州大学	发明	姜锐	13587627369	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/5/18	1.3	
24	一种建筑砂浆用输送装置	ZL201510281492.0	2017-04-05	温州大学	发明	姜锐	13587627369	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/5/18	1.3	
25	一种砂石输送带用的多级清洁装置	ZL201510277288.1	2017-03-01	温州大学	发明	姜锐	13587627369	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/3/8	1.3	
26	印刷纸带缠绕装置	ZL201510720648.0	2017-02-01	温州大学	发明	姜锐	13587627369	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/2/11	1.3	
27	一种超疏水和超亲油海绵的制备方法	ZL201410329017.1	2017-01-18	温州大学	发明	柯清平	13736350110	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/2/28	1.3	
28	一种指纹考勤系统	ZL201410813661.6	2017-04-12	温州大学	发明	李李志	13706785453	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/5/11	1.3	
29	一种制备1-苯基-2(2-硫代水杨酸基)乙烯的方法	ZL201410532921.2	2016-09-07	温州大学	发明	李新华	13857750479	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵	2017/6/11	1	实审已发0.3万元
30	3-((4-氯苯基)硫代)-5-溴-1-氢-咪唑的合成方法	ZL201410532923.1	2016-07-06	温州大学	发明	李新华	13857750479	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵	2017/6/11	1	实审已发0.3万元
31	一种建筑用砌块成型机	ZL201510281454.5	2017-03-01	温州大学	发明	李勇	13695800266	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/3/31	1.3	
32	极板吸附装置	ZL201410092178.3	2017-02-22	温州大学	发明	李勇	13695800266	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/3/31	1.3	
33	基于局部线性模型优化的交互式灰度图像彩色化方法	ZL201210199382.6	2016-12-21	温州大学	发明	厉旭杰	15868091780	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2016/12/30	1.3	

34	一种漆包线绝缘层自动清洗装置	ZL201410580503.0	2017-04-12	温州大学	发明	林礼区	13806682172	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/6/7	1.3	
35	茶叶垂直提升装置	ZL201410551768.8	2016-11-23	温州大学	发明	林礼区	13806682172	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2016/12/8	1.3	
36	节能自动浇水三轮车	ZL201410592988.5	2017-02-08	温州大学	发明	林礼区	13806682172	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/2/19	1.3	
37	一种带自动打碎车窗玻璃装置的车门	ZL201210470296.4	2017-01-25	温州大学	发明	林礼区	13806682172	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/2/11	1.3	
38	带风干功能的茶叶清洗机	ZL201410553498.4	2017-02-01	温州大学	发明	林礼区	13806682172	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/2/11	1.3	
39	一种太阳能热发电设备及其太阳能发电方法	ZL201110257617.8	2017-04-12	温州大学	发明	林礼区	13806682172	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/5/18	1.3	
40	一种应用于地下车库照明系统的太阳能光伏装置	ZL201510586325.7	2017-04-05	温州大学	发明	林礼区	13806682172	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/5/18	1.3	
41	一种共轭1,3-烯炔衍生物的制备方法	ZL201510488237.3	2017-01-04	温州大学	发明	钱鹏程	13868313801	温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/4/17	1.3	
42	一种喹啉酮并吡唑化合物及其合成方法	ZL201510167244.3	2017-04-12	温州大学	发明	乔瑞	陈久喜 /13758732248	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/6/4	1.3	
43	基于输出反馈偏置型复连续反馈神经网络结构的无线光通信系统盲均衡方法	ZL201210561575.1	2016-12-28	温州大学	发明	阮秀凯	谈燕花 /13587687344	325000浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/6/26	1.3	
44	带上管和卸管装置的全自动切管机	ZL201410582899.2	2016-11-23	温州大学	发明	申允德	15868743366	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/3/31	1.3	

45	高效碎草机	ZL201510381045.2	2017-03-08	温州大学	发明	申允德	15868743366	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/3/31	1.3	
46	一种基于布尔网络模拟干预肿瘤细胞状态的方法	ZL201610643654.5	2017-04-12	温州大学	发明	沈良忠	13906638614	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/4/19	1.3	
47	一种柱形天馈线避雷器	ZL201510074177.0	2017-05-10	温州大学	发明	宋占海	13736343836	325000浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/5/18	1.3	
48	宽带柱形天馈线避雷器	ZL201510074107.5	2017-05-10	温州大学	发明	宋占海	13736343836	325000浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/5/18	1.3	
49	一种直流馈电型同轴避雷器	ZL201410651961.9	2017-04-26	温州大学	发明	宋占海	13736343836	325000 浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/5/11	1.3	
50	基于储备池计算的复数域多值通信信号盲检测方法	ZL201310516996.7	2017-01-25	温州大学	发明	谈燕花	13587687344	325000 浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/6/8	1.3	
51	一种机器人全自动运水的方法和运水机器人系统	ZL201510005763.X	2017-05-17	温州大学	发明	王峰	13587616201	浙江省温州市瓯海区东方南路38号	2017/6/19	1.3	
52	一种激光自动射击装置及弹着点识别方法、弹着点自动校正方	ZL201510585979.8	2017-05-17	温州大学	发明	王峰	13587616201	温州市瓯海区东方南路38号	2016/6/7	1.3	
53	真空预压法处理软土地基的大型模型试验测试装置及其试验测试的方法	ZL201510227596.3	2017-03-01	温州大学	发明	王军	15968795938	浙江省温州市瓯海经济开发区东方路38号(温州市大学科技园)	2017/3/12	1.3	
54	双层复式真空预压吹填软土地基处理方法	ZL201410092180.0	2017-01-18	温州大学	发明	王军	15968795938	浙江省温州市瓯海经济开发区东方路38号(温州市大学科技园) 325000	2017/2/21	1.3	
55	一种增压式真空预压联合电渗处理软土地基的大型模型试验装	ZL201510002708.5	2017-03-22	温州大学	发明	王鹏	15968795938	浙江省温州市瓯海经济开发区东方路38号(温州市大学科技	2017/4/13	1.3	

56	一种Web页面逻辑链接块的识别方法	ZL201410186981.3	2017-02-22	温州大学	发明	王贤明	13600649990	浙江省温州市瓯海区 东方南路38号温州市 国家大学科技园孵化	2017/4/26	1.3	
57	一种功率二极管反向 击穿电压分级测试装 置	ZL201610443741.6	2017-04-12	温州大学	发明	韦文生	13758718393	浙江省温州市瓯海经 济开发区东方路38号 (温州市国家大学科 技园孵化器)	2017/4/19	1.3	
58	一种多标准二极管反 向恢复时间测试装置	ZL201610149554.7	2017-02-22	温州大学	发明	韦文生	13758718393	浙江省温州市瓯海经 济开发区东方路38号 (温州市国家大学科 技园孵化器)	2017/4/19	1.3	
59	一种自动分拣二极管 的装置及方法	ZL201610149851.1	2017-05-17	温州大学	发明	韦文生	13758718393	浙江省温州市瓯海区 东方南 路38号温州 市国家大学科技园孵	2017/5/28	1.3	
60	一种功率二极管正向 动态电阻测试装置	ZL201610450072.5	2017-05-17	温州大学 华 丰仪器研究 所	发明	韦文生	13758718393	浙江省温州市瓯海区 东方南 路38号温州 市国家大学科技园孵	2017/5/28	1.3	
61	一种网络信息系统中 服务器端的个人隐私 数据保护方法	ZL201410118012.4	2017-02-01	温州大学	发明	吴宗大	13587898721	浙江省温州市瓯海经 济开发区东方南路38 号温州市国家大学科 技园孵化器	2017/2/24	1.3	
62	一种自清洁伸缩式水 泥卸货输送机构	ZL201510272956.1	2017-01-25	温州大学	发明	玄东吉	18857793220	浙江省温州市瓯海经 济开发区东方南路38 号温州市国家大学科 技园孵化器	2017/3/7	1.3	
63	一种基于关键帧的在 线学习的离线视频跟 踪方法	ZL201510010227.9	2017-05-10	温州大学	发明	张笑钦	15258092815	温州市瓯海区东方南 路38号温州市国家大 学科技园孵化器	2017/5/26	1.3	
64	一种烯基硫化物的制 备方法	ZL201510085261.2	2017-01-04	温州大学	发明	张兴国	13868313801	温州市瓯海区东方南 路38号温州市国家大 学科技园孵化器	2017/4/10	1.3	
65	一种基于振动频率分 析的齿轮缺陷快速检 测系统及方法	ZL201410057340.8	2017-02-22	温州大学	发明	周斯加	18968929080	温州市瓯海区东方南 路38号温州市国家大 学科技园孵化器	2017/2/28	1.3	
66	基于红外照射的智能 化人体位置实时追踪 节能取暖系统	ZL201410629313.3	2017-02-22	温州大学	发明	周斯加	18968929080	温州市瓯海区东方南 路38号温州市国家大 学科技园孵化器	2017/5/23	1.3	
67	一种轧辊复杂曲面一 次性成型方法及设备	ZL201310339816.2	2017-05-03	温州大学	发明	周斯加	18968929080	温州市瓯海区东方南 路38号温州市国家大 学科技园孵化器	2017/5/19	1.3	

68	一种滤清器滤芯焊接机的气动-电控系统	ZL201510466375.1	2017-03-08	温州职业技术学院	发明	陈崇炯	13806874149	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵	2017/3/13	1.3	
69	台下水槽安装的螺母转螺杆移压锁紧装置	ZL201510164325.8	2017-02-22	温州职业技术学院	发明	陈崇炯	13806874149	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵	2017/3/5	1.3	
70	一种螺杆转螺杆移安装下置式水槽的支承架	ZL201510164266.4	2017-02-01	温州职业技术学院	发明	陈崇炯	13806874149	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵	2017/2/28	1.3	
71	一种螺母转螺母移安装台下水槽的支撑装置	ZL201510164267.9	2017-02-01	温州职业技术学院	发明	陈崇炯	13806874149	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵	2017/2/28	1.3	
72	单螺杆调整齿侧间隙的圆柱齿轮传动机构	ZL201410555365.0	2017-02-08	温州职业技术学院	发明	陈崇炯	13806874149	温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/2/24	1.3	
73	一种螺杆转螺母移安装下置式水槽的托架	ZL201510164268.3	2017-01-18	温州职业技术学院	发明	陈崇炯	13806874149	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵	2017/2/6	1.3	
74	一种滤清器滤芯焊接机	ZL201510439704.3	2017-04-05	温州职业技术学院	发明	陈崇炯	13806874149	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵	2017/4/10	1.3	
75	一种副发动机离合制动装置	ZL201510593194.5	2016-11-30	温州职业技术学院	发明	何云勇	18815011323	浙江省温州市瓯海区东方南路38号国家大学科技园孵化器	2016/12/4	1.3	
76	离体眼角膜力学性能参数检测装置	ZL201410788652.6	2017-01-11	温州职业技术学院	发明	刘长江	18005870196	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/5/10	1.3	
77	半自动切菜器	ZL201510118177.6	2016-09-07	温州职业技术学院	发明	马金玉	18058835259	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2016/12/14	1.3	
78	熔模精密铸造自动化生产线的输送设备	ZL201410233438.4	2015-11-11	温州职业技术学院	发明	沈伟	13867726910	325035 浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2016/6/7	1.3	
79	全自动玻璃切割机	ZL201510436620.4	2017-02-01	温州职业技术学院	发明	沈永松	13867726910	温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/5/11	1.3	
80	冷库安全锁装置	ZL201510054543.6	2016-05-11	温州职业技术学院	发明	沈永松	13867726910	325035 浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2016/6/7	1.3	

81	汽车拨叉机械加工自动化机床	ZL201410175041.4	2015-12-16	温州职业技术学院	发明	沈永松	13867726910	325035 浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2016/6/7	1.3	
82	熔模精密铸造自动化生产线的输送设备	ZL201410233220.9	2015-11-18	温州职业技术学院	发明	沈永松	13867726910	325035 浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2016/6/7	1.3	
83	一种砂轮机除尘装置	ZL201410583611.3	2016-10-05	温州职业技术学院	发明	沈永松	13867726910	浙江省温州市瓯海区地方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/2/28	1.3	
84	气动机械手	ZL201410174985.X	2016-04-20	温州职业技术学院	发明	沈永松	13867726910	325035 浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2016/6/7	1.3	
85	全自动树脂钻石刮浆机	ZL201310494938.9	2017-04-05	温州职业技术学院	发明	苏绍兴	13806872822	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/5/12	1.3	
86	全自动小孔倒角加工机床	ZL201410259279.5	2017-01-18	温州职业技术学院	发明	余胜东	18058848080	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/2/23	1.3	
87	具有自动上下料功能的数控车床	ZL201410298808.2	2017-01-25	温州职业技术学院	发明	余胜东	18058848080	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/2/23	1.3	
88	批量式断路器过载保护全自动调节系统	ZL201510132878.5	2017-03-01	温州职业技术学院	发明	余胜东	18058848080	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/3/10	1.3	
89	全自动镜腿插芯机	ZL201510515390.0	2017-03-01	温州大学城 市学院	发明	谢瑞乐	15258699619	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化	2017/3/8	1.3	
90	一种医用多功能拐杖	ZL201510357690.0	2016-11-16	温州大学城 市学院	发明	谢瑞乐	15258699619	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园	2017/2/20	1.3	
91	一种车载图像拼接方法	ZL201610335450.5	2017-05-17	温州大学城 市学院	发明	咎乡镇	13906638614	浙江省温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/5/27	1.3	
92	一种自适应地形的多自由度救援机器人	ZL201510243076.1	2017-02-01	温州大学瓯 江学院	发明	何涛	15858556984	温州市瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	2017/2/28	1.3	



93	茶叶清洗设备	ZL201410553532.8	2017-01-18	温州大学瓯江学院	发明	徐湖鹏	13587673360	温州市瓯海区经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园	2017/5/25	1.3	
94	一种木条加工设备	ZL201210354950.5	2016-12-21	温州大学瓯江学院	发明	徐湖鹏	13587673360	温州市瓯海区经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园	2017/5/25	1.3	
95	自动调控刀片速度的切纸机	ZL201610109816.7	2017-04-12	温州大学瓯江学院	发明	徐湖鹏	13587673360	温州市瓯海区经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园	2017/6/19	1.3	
96	一种生产BMS的反应釜设备	ZL201510461876.0	2017-04-05	温州大学瓯江学院	发明	徐湖鹏	13587673360	温州市瓯海区经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园	2017/6/2	1.3	
97	便于拆装的高散热率LED射灯	ZL201410563277.5	2016-11-23	温州大学瓯江学院	发明	徐湖鹏	13587673360	浙江省温州市瓯海经济开发区东方路38号温州市国家大学科技园孵化器	2016/12/13	1.3	
98	LED射灯及专用拆卸工具	ZL201410567324.3	2016-11-23	温州大学瓯江学院	发明	徐湖鹏	13587673360	浙江省温州市瓯海经济开发区东方路38号温州市国家大学科技园孵化器	2016/12/13	1.3	
99	一种无叶抽油烟装置	ZL201510206114.6	2017-05-17	浙江工贸职业技术学院	发明	李晓星	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器1号楼	2017/6/26	1	实审已发0.3万元
100	一种用于减振器的吊环结构	ZL201510428676.5	2017-04-12	浙江工贸职业技术学院	发明	王文深	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海经济开发区东方路38号(大学科技园孵化器1	2017/4/27	1.3	
101	一种球阀用启闭结构	ZL201410854116.1	2017-02-22	浙江工贸职业技术学院	发明	王文深	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器1526H	2017/4/10	1	实审已发0.3万元
102	一种用于闸阀的密闭结构	ZL201410851652.6	2017-04-12	浙江工贸职业技术学院	发明	王文深	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器1526H	2017/5/15	1	实审已发0.3万元
103	一种汽车引擎盖的制造工艺	ZL201510245122.1	2017-06-23	浙江工贸职业技术学院	发明	张余	13695895885	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器1526H	2017/6/27	1.3	

104	一种可制氧的荧光材料及其制备方法	ZL201510426511.4	2016-11-16	浙江工贸职业技术学院	发明	张云帆	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海经济开发区东方路38号(大学科技园孵化器1号楼1526H)	2016/12/6	1.3	
105	一种立体瓯绣加工工艺	ZL201510308596.6	2017-05-10	浙江工贸职业技术学院	发明	邹绳珠	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器1号楼	2017/6/14	1.3	
<b>合 计</b>										135	

### 在 园 企 业

序号	专利名称	专利号	授权公告日	专利权人	专利类型	第一发明人	联系电话	专利证书地址	申请日期	发放补助金额(万元)	备注
1	风机控制电路中的电流零点检测电路	ZL201620910050.8	2017-02-08	爱科赛智能装备温州有限公司	实用新型	黄继宝	13758446850	温州市瓯海经济开发区东方南路38号1号楼1132室	2017/2/23	0.3	
2	一种具有止液功能的输液器	ZL201620018682.3	2016-11-23	德施普科技发展温州有限公司	实用新型	陈海燕	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2016/12/15	0.3	
3	一种电动三轮车齿轮变速器	ZL201620608342.6	2016-11-23	德施普科技发展温州有限公司	实用新型	陈海燕	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2016/12/15	0.3	
4	一种电动三轮车变速器	ZL201620600927.3	2016-11-23	德施普科技发展温州有限公司	实用新型	陈海燕	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2016/12/15	0.3	
5	一种电动三轮车变速器的换挡装置	ZL201620602009.4	2016-11-23	德施普科技发展温州有限公司	实用新型	陈海燕	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2016/12/15	0.3	
6	一种电动三轮车变速器的传动机构	ZL201620597688.0	2016-11-23	德施普科技发展温州有限公司	实用新型	陈海燕	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2016/12/15	0.3	
7	一种电动三轮车变速器	ZL201620597690.8	2016-11-23	德施普科技发展温州有限公司	实用新型	陈海燕	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2016/12/14	0.3	
8	一种电动三轮车差速器	ZL201620605869.3	2016-12-28	德施普科技发展温州有限公司	实用新型	陈海燕	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2017/1/11	0.3	

9	一种汽车转向灯的调节装置	ZL201620915679.1	2017-03-15	德施普科技发展温州有限公司	实用新型	陈海燕	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2017/4/11	0.3	
10	一种汽车转向灯的调节系统	ZL201620904447.6	2017-03-15	德施普科技发展温州有限公司	实用新型	陈海燕	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2017/4/11	0.3	
11	一种汽车门铰链衬套筛选修正系统	ZL201620917930.8	2017-03-29	德施普科技发展温州有限公司	实用新型	陈海燕	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2017/4/10	0.3	
12	一种操作侧纵向变距装置	ZL201620969472.2	2017-05-31	德施普科技发展温州有限公司	实用新型	陈海燕	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2017/6/21	0.3	
13	一种排气阀装置	ZL201310525981.7	2017-03-29	德施普科技发展温州有限公司	发明	陈壹敏	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2017/4/10	1.3	
14	刷子(2)	ZL201630376417.8	2017-01-25	德施普科技发展温州有限公司	外观设计	黄书研	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2017/2/16	0.1	
15	漏勺	ZL201630200574.3	2017-04-12	德施普科技发展温州有限公司	外观设计	张洪辉	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2017/4/27	0.1	
16	漏勺(1)	ZL201630200572.4	2017-02-22	德施普科技发展温州有限公司	外观设计	张洪辉	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2017/4/10	0.1	
17	漏勺(2)	ZL201630200580.9	2017-02-15	德施普科技发展温州有限公司	外观设计	张洪辉	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2017/2/27	0.1	
18	捞勺(1)	ZL201630200576.2	2017-04-12	德施普科技发展温州有限公司	外观设计	张洪辉	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1526	2017/4/27	0.1	
19	一种皮雕软包成型机	ZL201620889719.X	2017-02-22	温州佰德智能科技有限公司	实用新型	李卫东	15857798296	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器二号楼	2017/5/18	0.3	
20	一种皮雕软包成型机用半自动填料装置	ZL201620900652.5	2017-06-06	温州佰德智能科技有限公司	实用新型	李卫东	15857798296	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器二号楼	2017/6/14	0.3	
21	一种包皮切割器的单边垫片缝合钉	ZL201620478057.7	2017-01-25	温州冠美医疗科技有限	实用新型	张磊	13587662032	325000浙江省温州市瓯海区东方路38号	2017/5/2	0.3	
22	一种包皮切割器的单边垫片组合式缝合钉	ZL201620478012.X	2017-03-01	温州冠美医疗科技有限	实用新型	张磊	13587662032	325000浙江省温州市瓯海区东方路38号	2017/5/2	0.3	

23	一种包皮环线切割缝合器的缝合切割差动	ZL201410007582.6	2016-05-04	温州冠美医疗科技有限	发明	张磊	13587662032	325000浙江省温州市瓯海区东方路38号	2016.12.27	1.3	
24	一种组合式多功能开关柜	ZL201620749777.2	2016-12-14	温州冠天科技有限公司	实用新型	刘凯波	张康瑞 /13706675428	温州市瓯海东方路38号(1406室)	2017/2/25	0.3	
25	一种糊盒机上胶压平装置	ZL201620158929.1	2016-11-23	温州冠天科技有限公司	实用新型	刘凯波	张康瑞 /13706675428	温州市瓯海东方路38号(1406室)	2017/2/25	0.3	
26	一种用于糊盒机的压痕组件	ZL201620291387.5	2016-11-23	温州冠天科技有限公司	实用新型	刘凯波	张康瑞 /13706675428	温州市瓯海东方路38号(1406室)	2017/2/25	0.3	
27	一种汽车电喇叭外壳组装紧固装置	ZL201620845712.8	2017-02-22	温州冠天科技有限公司	实用新型	刘凯波	张康瑞 /13706675428	温州市瓯海东方路38号(1406室)	2017/4/8	0.3	
28	一种防蚊虫的太阳能LED草坪灯	ZL201620501600.0	2016-11-23	温州冠天科技有限公司	实用新型	刘卓琦	张康瑞 /13706675428	温州市瓯海东方路38号(1406室)	2017/2/25	0.3	
29	一种多功能LED台灯	ZL201620503731.2	2016-12-07	温州冠天科技有限公司	实用新型	刘卓琦	张康瑞 /13706675428	温州市瓯海东方路38号(1406室)	2017/2/25	0.3	
30	一种LED灯管	ZL201620501686.7	2016-12-07	温州冠天科技有限公司	实用新型	刘卓琦	张康瑞 /13706675428	温州市瓯海东方路38号(1406室)	2017/2/25	0.3	
31	温疗保健按摩床	ZL201620546759.4	2016-11-23	温州冠天科技有限公司	实用新型	刘卓琦	张康瑞 /13706675428	温州市瓯海东方路38号(1406室)	2017/2/25	0.3	
32	仓储及物流管理系统	ZL201620026545.4	2016-06-22	温州科达智能系统工程 有限公司	实用新型	胡立	13968938652	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1323	2016/12/8	0.3	
33	带温度检测的智能环境检测系统	ZL201621013135.2	2017-02-15	温州科达智能系统工程 有限公司	实用新型	胡立	13968938652	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1323	2017/4/10	0.3	
34	一种基于物联网摄像头系统智能实时监控设备	ZL201620924993.6	2017-01-18	温州科达智能系统工程 有限公司	实用新型	胡立	13758461588	温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1323	2017/4/1	0.3	
35	带报警功能的环境智能检测网	ZL201621019924.7	2017-05-10	温州科达智能系统工程 有限公司	实用新型	胡立	13968938652	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1323	2017/6/14	0.3	
36	一种基于蓝牙定位和蓝牙通信的室内定位标签装置	ZL201620930049.1	2017-02-08	温州启恒科技有限公司	实用新型	胡立	13868881559	温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1306、1307	2017/4/1	0.3	
37	一种连体衣服	ZL201620483579.6	2016-10-12	温州洛琳服饰有限公司	实用新型	刘伟	13738717100	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器二号楼2401-2003、2412-	2016/12/8	0.3	
38	一种保暖背心	ZL201620488954.6	2016-11-30	温州洛琳服饰有限公司	实用新型	刘伟	13738717100	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器二号楼2401-2003、2412-	2016/12/8	0.3	

39	一种氯丙那林检测卡	ZL201620897415.8	2017-04-12	温州欧斯达克生物科技有限公司	实用新型	荀飞琼	13185888551	浙江省温州市瓯海东方南路38号(大学科技园孵化器1号楼)	2017/5/4	0.3	
40	一种苯乙醇胺A检测卡	ZL201620900918.6	2017-04-12	温州欧斯达克生物科技有限公司	实用新型	荀飞琼	13185888551	浙江省温州市瓯海东方南路38号(大学科技园孵化器1号楼)	2017/5/4	0.3	
41	一种LED模组用高效散热装置	ZL201620485932.4	2016-12-07	温州启明电子有限公司	实用新型	余敏	何晓燕/13732091805	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器二号楼2518/2519/2520/2521室	2016/12/14	0.3	
42	一种新型的防水LED屏	ZL201620498688.5	2016-12-07	温州启明电子有限公司	实用新型	余敏	何晓燕/13732091805	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器二号楼2518/2519/2520/2521室	2016/12/13	0.3	
43	一种免螺丝的卡扣式LED屏	ZL201620834972.5	2017-01-11	温州启明电子有限公司	实用新型	余敏	何晓燕/13732091805	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器二号楼2518、2519、2520、2521	2017/1/17	0.3	
44	一种可调聚焦的LED模组	ZL201620841165.6	2017-01-11	温州启明电子有限公司	实用新型	余敏	何晓燕/13732091805	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器二号楼2518、2519、2520、2521	2017/1/17	0.3	
45	一种带自动亮度调节的LED显示屏	ZL201620833176.X	2017-01-11	温州启明电子有限公司	实用新型	余敏	何晓燕/13732091805	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器二号楼2518、2519、2520、2521	2017/1/17	0.3	
46	一种瞬间刷新LED显示屏的刷新装置	ZL201620839918.X	2017-01-11	温州启明电子有限公司	实用新型	余敏	何晓燕/13732091805	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器二号楼2518、2519、2520、2521	2017/1/17	0.3	
47	一种用于大屏幕智能温度调节的控制系统	ZL201620838632.X	2017-01-11	温州启明电子有限公司	实用新型	余敏	何晓燕/13732091805	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器二号楼2518、2519、2520、2521	2017/1/17	0.3	
48	一种大屏幕灰度控制系统	ZL201620836851.4	2017-01-11	温州启明电子有限公司	实用新型	余敏	何晓燕/13732091805	浙江省温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器二号楼2518、2519、2520、2521	2017/1/17	0.3	

49	一种仿古软面合成皮	ZL201620839657.1	2017-03-22	温州升源科技有限公司	实用新型	林美琴	陈丽丽 /13587697878	浙江省温州市瓯海区 东方路38号大学科技园 孵化器二楼2308	2017/4/5	0.3	
50	一种耐磨鞋底	ZL201620597108.8	2016-11-30	温州升源科技有限公司	实用新型	张梦苏	陈丽丽 /13587697878	温州市瓯海区东方路 38号大学科技园孵化 器二楼2308室	2016/12/6	0.3	
51	一种防滑耐磨鞋底	ZL201620617522.0	2016-11-30	温州升源科技有限公司	实用新型	张梦苏	陈丽丽 /13587697878	温州市瓯海区东方路 38号大学科技园孵化 器二楼2308室	2016/12/6	0.3	
52	一种快速起燃车用氧 传感器	ZL201621027048.2	2017-04-19	温州市恒驰 传感器有限 公司	实用新型	徐荣兴	郑伟 /13695802528	温州市瓯海区东方南 路38号（1号楼1204 、1205室）	2017/5/27	0.3	
53	一种小型车用氧传感 器	ZL201621022211.6	2017-04-26	温州市恒驰 传感器有限 公司	实用新型	徐荣兴	郑伟 /13695802528	温州市瓯海区东方南 路38号（1号楼1204 、1205室）	2017/5/27	0.3	
54	一种氧传感器的导线 固定装置	ZL201621012557.8	2017-04-05	温州市恒驰 传感器有限 公司	实用新型	徐荣兴	郑伟 /13695802528	温州市瓯海区东方南 路38号（1号楼1204 、1205室）	2017/5/27	0.3	
55	一种具有隔水透气装 置的氧传感器	ZL201621024064.6	2017-04-19	温州市恒驰 传感器有限 公司	实用新型	徐荣兴	郑伟 /13695802528	温州市瓯海区东方南 路38号（1号楼1204 、1205室）	2017/5/27	0.3	
56	一种隔水透气氧传感 器	ZL201621029925.X	2017-04-19	温州市恒驰 传感器有限 公司	实用新型	徐荣兴	郑伟 /13695802528	温州市瓯海区东方南 路38号（1号楼1204 、1205室）	2017/6/2	0.3	
57	一种宽域氧传感器接 线结构	ZL201621025793.3	2017-04-19	温州市恒驰 传感器有限 公司	实用新型	徐荣兴	郑伟 /13695802528	温州市瓯海区东方南 路38号（1号楼1204 、1205室）	2017/5/27	0.3	
58	一种操作机构弹簧送 料机构	ZL201620556603.4	2017-01-04	温州沃科自 动化设备有 限公司	实用新型	张根	潘孝泽 /13616648287	浙江省温州市瓯海区 东方南路38号大学科 技园孵化器一号楼 1223-1228室	2017/5/14	0.3	
59	一种扭簧装配整机	ZL201620554897.7	2017-01-04	温州沃科自 动化设备有 限公司	实用新型	张根	潘孝泽 /13616648287	浙江省温州市瓯海区 东方南路38号大学科 技园孵化器一号楼 1223-1228室	2017/5/14	0.3	
60	一种操作机构装配整 机	ZL201620554994.6	2016-11-23	温州沃科自 动化设备有 限公司	实用新型	张根	潘孝泽 /13616648287	浙江省温州市瓯海区 东方南路38号大学科 技园孵化器一号楼 1223-1228室	2017/5/14	0.3	

61	一种塑料件送料机构	ZL201620553490.2	2016-11-23	温州沃科自动化设备有限公司	实用新型	张根	潘孝泽 /13616648287	浙江省温州市瓯海区 东方南路38号大学科技园孵化器一号楼 1223-1228室	2017/5/14	0.3	
62	一种塑料件送料机构	ZL201620556963.4	2016-11-23	温州沃科自动化设备有限公司	实用新型	张根	潘孝泽 /13616648287	浙江省温州市瓯海区 东方南路38号大学科技园孵化器一号楼 1223-1228室	2017/5/14	0.3	
63	一种成品出料筛选机构	ZL201620554333.3	2016-11-23	温州沃科自动化设备有限公司	实用新型	张根	潘孝泽 /13616648287	浙江省温州市瓯海区 东方南路38号大学科技园孵化器一号楼 1223-1228室	2017/5/14	0.3	
64	一种扭簧装配机构	ZL201620556505.0	2016-11-23	温州沃科自动化设备有限公司	实用新型	张根	潘孝泽 /13616648287	浙江省温州市瓯海区 东方南路38号大学科技园孵化器一号楼 1223-1228室	2017/5/14	0.3	
65	一种扭簧检测设备	ZL201620556573.7	2016-11-23	温州沃科自动化设备有限公司	实用新型	张根	潘孝泽 /13616648287	浙江省温州市瓯海区 东方南路38号大学科技园孵化器一号楼 1223-1228室	2017/5/14	0.3	
66	一种扭簧送料机构	ZL201620556122.3	2016-11-23	温州沃科自动化设备有限公司	实用新型	张根	潘孝泽 /13616648287	浙江省温州市瓯海区 东方南路38号大学科技园孵化器一号楼 1223-1228室	2017/5/14	0.3	
67	一种塑料件送料机构	ZL201620556522.4	2016-11-23	温州沃科自动化设备有限公司	实用新型	张根	潘孝泽 /13616648287	浙江省温州市瓯海区 东方南路38号大学科技园孵化器一号楼 1223-1228室	2017/5/14	0.3	
68	一种多功能的身心放松椅	ZL201521115440.8	2016-05-25	温州心思路心理学应用技术有限公司	实用新型	张岸屹	13587767705	温州东方南路38号大学科技园孵化器园1304室	2016/12/30	0.3	
69	一种用于检测管道上的堵塞装置	ZL201620689597.X	2016-12-14	温州益峰科技有限公司	实用新型	李海天	13857761377	温州市瓯海区梧田街道东方南路38号	2017/1/13	0.3	
70	一种用于泵站的自动监控系统	ZL201620692295.8	2016-11-23	温州益峰科技有限公司	实用新型	阮赢毅	李海天 /13857761377	温州市瓯海区梧田街道东方南路38号	2016/12/8	0.3	
<b>合计</b>										22	

## 个 人

序号	专利名称	专利号	授权公告日	专利权人	专利类型	第一发明人	联系电话	专利证书地址	申请日期	发放补助金额(万元)	备注
1	一种利用旧集装箱构成的立体车库	ZL201620579090.9	2016-11-23	陈力特	实用新型	陈力特	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区 东方南路38号温州市 国家大学科技园孵化	2016/12/15	0.15	
2	一种汽车远光灯的灯光吸收利用装置	ZL201620578964.9	2016-11-23	陈力特	实用新型	陈力特	郑文字 /13695869125	浙江省温州市瓯海区 东方南路38号温州市 国家大学科技园孵化	2016/12/14	0.15	
<b>合 计</b>										0.3	

合计补助专利177件，其中授权发明专利102件（其中有5件已领取过实质审查阶段0.3万元补助），授权实用新型专利65件，其中个人实用新型专利2件，授权外观设计专利5件，需发放补助157.3万元。

	高校	企业	个人	合计 (件)
发明	100	2	0	102
实质审查	5	0	0	5
实用新型	0	63	2	65
外观设计	0	5	0	5
合计(件)	105	70	2	177

	高校	企业	个人	合计 (万元)
发明	100*1.3	2*1.3	0	132.6
实质审查	5*1	0	0	5
实用新型	0	63*0.3	2*0.15	19.2
外观设计	0	5*0.1	0	0.5
合计(万元)	135	22	0.3	157.3