

温州市国家大学科技园2017年第二期专利补助名单

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	专利证书地址	发放补助金额(万元)	备注
1	一种具有多种用电保护功能的智能家用配电装置	ZL201410738347.6	2017-01-25	温州医科大学	发明	徐炜	325000浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号006信箱	1.3	
2	一种稀土材料微米管及其制备方法	ZL201610361496.4	2017-06-30	温州医科大学	发明	杨梅	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号006信箱	1.3	
3	一种深层复式真空预压处理软土地基的方法	ZL201510002699.X	2017-07-04	温州大学	发明	蔡袁强	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)	1.3	
4	深层增压系统中塑料排水板的表层处理方法	ZL201510002695.1	2017-05-24	温州大学	发明	蔡袁强	325000浙江省温州市瓯海区经济开发区东方路38号(温州市大学科技园)	1.3	
5	吹填土施工过程中注入絮凝剂的模型试验装置以及模型试验	ZL201510584545.6	2017-06-20	温州大学	发明	蔡袁强	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)	1.3	
6	一种用于有机玻璃的光纤激光雕刻设备及其工艺方法	ZL201510062134.0	2017-05-17	温州大学	发明	陈希章	325035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	1.3	
7	一种激光熔覆喷嘴	ZL201510058197.9	2017-03-15	温州大学	发明	陈希章	325035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	1.0	实审已发0.3万元(2015年第二期)
8	一种激光-感应复合熔覆加工设备	ZL201510601352.7	2017-08-11	温州大学	发明	陈希章	325035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	1.3	
9	一种智能型医疗拐杖	ZL201510885633.X	2017-05-31	温州大学	发明	成泰洪	瓯海区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	1.3	
10	含镍金属基底上直接生长碳纳米管场发射阴极的方法	ZL201410763988.7	2017-08-29	温州大学	发明	董长昆	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	1.3	

11	一种用于碳纳米管生长的金属基底的阳极化工艺	ZL201410763218.2	2017-09-19	温州大学	发明	董长昆	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	1.3	
12	泡沫镍基底上直接生长碳纳米管来制备电池电极的一种快速识别指纹信息的一种快速识别指纹信息的指纹考勤机	ZL201410763931.7	2017-02-22	温州大学	发明	董长昆	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	1.3	
13	一种油水井行为分析预测装置及方法	ZL201410808604.9	2017-05-24	温州大学	发明	黄辉	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	1.3	
14	一种激光精密定位的三偏心蝶阀蝶板夹具	ZL201410355231.4	2017-08-01	温州大学	发明	黄克	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	1.0	实审已发0.3万元(2015年第一期)
15	一种石墨烯量子点-石墨烯复合材料及其制备方法	ZL201610024178.9	2017-06-20	温州大学	发明	姜小霞	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	1.3	
16	一种基于无人自主飞行器的无线传感器网络定位方法	ZL201410477981.9	2016-10-19	温州大学	发明	金辉乐	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	1.3	
17	一种盘式电磁铁	ZL201510672943.3	2017-07-28	温州大学	发明	李艳	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	1.3	
18	一种盘式电磁铁	ZL201610976770.9	2017-09-12	温州大学	发明	李勇	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	1.3	
19	节能型电暖器	ZL201410580812.8	2017-05-24	温州大学	发明	林礼区	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	1.3	
20	一种电感值可调的片上集成单端电感	ZL201510025533.X	2017-08-15	温州大学	发明	刘桂	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	1.3	
21	一种云计算虚拟化调度方法及装置	ZL201110367453.4	2016-12-14	温州大学	发明	刘军	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	1.3	
22	企业云存储分块对象重复数据删除和重组版本控制	ZL201310657167.0	2017-06-16	温州大学	发明	刘军	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	1.3	
23	一种自动装配、整理的方法	ZL201410356149.3	2017-08-29	温州大学	发明	罗胜	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	1.3	
24	一种白光LED用氟锆酸钡红光材料及其制备方法	ZL201511029190.0	2017-06-23	温州大学	发明	潘跃晓	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	1.3	
25	一种大棚蔬菜育苗移栽机	ZL201510918326.7	2017-05-31	温州大学	发明	申允德	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	1.3	

26	一种砂石输送带用旋转清洁装置	ZL201510277398.8	2017-07-18	温州大学	发明	孙兵涛	325035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	1.3	
27	固定式油漆混料装置	ZL201510590284.9	2017-08-25	温州大学	发明	孙兵涛	325035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	1.3	
28	大型圆木的木纤维加工机械	ZL201510553813.8	2017-03-29	温州大学	发明	孙兵涛	325035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	1.3	
29	一种制作建筑用砖的设备	ZL201510281509.2	2017-03-15	温州大学	发明	孙兵涛	325035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	1.3	
30	抗氯离子腐蚀的混凝土增效剂及其生产工艺	ZL201510238881.5	2017-06-20	温州大学	发明	孙林柱	325200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）	1.3	
31	新型混凝土增效剂及其制造工艺	ZL201510238883.4	2017-08-04	温州大学	发明	孙林柱	浙江省温州市瓯海区经济开发区东方路38（温州市大学科技园）	1.3	
32	围海造地联合处理方法	ZL201510253644.6	2017-07-14	温州大学	发明	孙林柱	浙江省温州市瓯海经济开发区东方路38号（温州大学经济园）	1.3	
33	泥水分离装置	ZL201510253695.9	2017-07-21	温州大学	发明	孙林柱	浙江省温州市瓯海经济开发区东方路38号（温州大学经济园）	1.3	
34	一种基于多状态转换推理的电子系统热可靠性分析及预测方法	ZL201510543630.8	2017-09-29	温州大学	发明	万毅	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	1.3	
35	一种微电子封装热膨胀系数可靠性匹配优化方法	ZL201410766286.4	2017-09-29	温州大学	发明	万毅	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	1.3	
36	一种基于鲁棒设计的高密度集成电路封装的优化方法	ZL201410200307.6	2017-01-25	温州大学	发明	万毅	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	1.3	
37	多功能真空预压固结实验装置以及密闭式真空预压实验的方法	ZL201410719801.3	2017-06-20	温州大学	发明	王军	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）	1.0	实审已发0.3万元（2015年第二期）
38	一种新型的滩涂淤泥路基处理方法	ZL201510002783.1	2017-09-05	温州大学	发明	王军	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）	1.3	

39	一种牵引式往复循环飞机荷载模拟试验装置及应用	ZL201510002817.7	2017-07-11	温州大学	发明	王鹏	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)	1.3	
40	一种葫芦串结构硫化镉-碲异质结光催化复合材料及制备方法与应用	ZL201510324214.9	2017-05-03	温州大学	发明	王舜	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	1.3	
41	带送管装置的全自动切管机	ZL201410583062.X	2017-03-22	温州大学	发明	王晓倩	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	1.3	
42	一种晶闸管四象限触发特性参数测试装置	ZL201610446215.5	2017-07-18	温州大学	发明	韦文生	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	1.3	
43	一种基于反向恢复时间筛选二极管的装置	ZL201610149876.1	2017-07-18	温州大学	发明	韦文生	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	1.3	
44	一种家禽快速填喂机	ZL201210359531.0	2017-04-05	温州大学	发明	谢晓文	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	1.3	
45	一种多功能腋拐	ZL201510884157.X	2017-05-31	温州大学	发明	玄东吉	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	1.3	
46	押加训练测试系统	ZL201510151796.5	2017-10-03	温州大学	发明	薛统	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	1.3	
47	一种中空贵金属纳米线及其制备和应用	ZL201510599913.4	2017-08-22	温州大学	发明	杨云	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	1.3	
48	贵金属纳米环及其制备方法	ZL201510600029.8	2017-07-21	温州大学	发明	杨云	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	1.3	
49	基于常量时间复杂度的图像矩形邻域极大或极小值计算方法	ZL201510662958.1	2017-09-12	温州大学	发明	赵汉理	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	1.3	
50	基于双边网格的实时加权中值滤波方法	ZL201610194713.5	2017-08-15	温州大学	发明	赵汉理	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	1.3	
51	基于加权中值滤波的图像纹理滤波方法	ZL201610194712.0	2017-08-15	温州大学	发明	赵汉理	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	1.3	
52	一种用于污水处理的生物滤池装置	ZL201510308732.1	2017-07-18	温州大学	发明	郑向勇	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	1.3	
53	茶叶自动称重装置	ZL201410551907.7	2016-08-24	温州大学	发明	周晨	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	1.3	

54	便于拆装的弹簧卡扣式LED射灯	ZL201410563272.2	2017-04-12	温州大学	发明	周晨	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	1.3	
55	一种大型数控铣床刀具磨损程度识别方法	ZL201410321361.6	2017-02-08	温州大学	发明	周余庆	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	1.3	
56	带有电路控制系统的圆柱坐标工业机械手	ZL201610308949.7	2017-09-05	温州职业技术学院	发明	谷志阳	瓯海区东方南路38号温州市国家大学科技园孵化器	1.3	
57	一种副发动机双联输出装置	ZL201610392246.7	2017-08-29	温州职业技术学院	发明	何云勇	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	1.3	
58	一种汽车驾驶的驾驶鞋	ZL201610079807.8	2017-06-20	温州职业技术学院	发明	金花	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	1.3	
59	快速搬运式笛卡尔坐标工业机器人	ZL201610139270.X	2017-10-17	温州职业技术学院	发明	马金玉	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	1.3	
60	一种高超声速飞行器热环境下气动弹性力学特性分析方法	ZL201410249418.6	2017-07-04	温州职业技术学院	发明	马金玉	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	1.3	
61	一种高超声速飞行器气动弹性剪裁方法	ZL201410103173.6	2017-08-04	温州职业技术学院	发明	马金玉	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	1.3	
62	全自动动力头铣槽机床	ZL201510132879.X	2017-08-08	温州职业技术学院	发明	马金玉	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	1.3	
63	钢管耐气压自动检测设备	ZL201510483295.7	2017-06-13	温州职业技术学院	发明	沈永松	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器	1.3	
64	生产线全自动切管机	ZL201610061912.9	2017-05-31	温州职业技术学院	发明	沈永松	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器	1.3	
65	玻璃瓶罐自动排列输送系统	ZL201510307865.7	2017-06-09	温州职业技术学院	发明	沈永松	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器	1.3	
66	脱蜡模壳翻转输送装置	ZL201510307863.8	2017-06-16	温州职业技术学院	发明	沈永松	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器	1.3	
67	冷库平推门安全锁装置	ZL201610302143.7	2017-06-27	温州职业技术学院	发明	沈永松	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器	1.3	
68	阀门自动检测设备	ZL201510546933.5	2017-07-28	温州职业技术学院	发明	沈永松	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器	1.3	

69	服装生产裁剪装置	ZL201610351254.7	2017-07-18	温州职业技术学院	发明	吴国智	325035浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号,温州国家大学科技园孵化器	1.3	
70	一种激光指示器辅助的钻孔方法及装置	ZL201410112367.2	2017-06-23	温州职业技术学院	发明	于艳玲	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	1.3	
71	直推式数控车床辅助上下料系统	ZL201510132876.6	2017-10-17	温州职业技术学院	发明	余胜东	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	1.3	
72	全自动锁芯去毛刺设备及去毛刺工艺	ZL201510594649.5	2017-07-04	温州职业技术学院	发明	余胜东	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	1.3	
73	汽车滑动轴承全自动倒角加工机床	ZL201510118192.0	2017-08-08	温州职业技术学院	发明	余胜东	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	1.3	
74	动力头组件及四自由度微调底座	ZL201510132877.0	2017-08-04	温州职业技术学院	发明	余胜东	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	1.3	
75	自动脱开式紧固件锁紧机构	ZL201510506189.6	2017-08-04	温州职业技术学院	发明	余胜东	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	1.3	
76	一种回收加工香灰的香炉	ZL201610365725.X	2017-09-01	温州大学瓯江学院	发明	陈海哨	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	1.3	
77	一种自动回收加工香灰的香炉	ZL201610365731.5	2017-08-15	温州大学瓯江学院	发明	陈海哨	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	1.3	
78	多功能矿灯	ZL201410567268.3	2017-08-29	温州大学瓯江学院	发明	徐湖鹏	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孵	1.3	
79	一种印刷机的纸张输送装置	ZL201610649834.4	2017-08-01	温州大学瓯江学院	发明	徐湖鹏	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孵	1.3	
80	他激式电弧打火机点火电路	ZL201510111134.5	2017-05-10	温州大学城市学院	发明	刘冰冰	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	1.3	
81	一种具有投影仪的眼镜	ZL201510429121.2	2017-06-16	浙江工贸职业技术学院	发明	曹明	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)	1.0	实审已发0.3万元(2015年第二期)
82	一种带有蓝牙装置的眼镜	ZL201510425575.2	2017-06-16	浙江工贸职业技术学院	发明	曹明	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)	1.3	

83	一种悬架用弹簧座	ZL201510427561.4	2017-07-14	浙江工贸职业技术学院	发明	王文深	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)	1.3	
84	一种可多角度喷淋的料理机清洗机	ZL201610048007.X	2017-10-10	浙江工贸职业技术学院	发明	张云帆	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	1.3	
85	一种自清洁光学树脂镜片及其制备方法	ZL201610297737.3	2017-09-01	浙江工贸职业技术学院	发明	赵岚	浙江省温州市瓯海经济开发区东方路38号(温州市大学科技园孵化器1号楼)	1.3	
86	一种海参性腺制备鱼露的方法	ZL201510735397.3	2017-07-21	温州科技职业学院	发明	苏来金	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	1.3	
87	一种海地瓜磨皮清洗装置	ZL201510436550.2	2017-06-09	温州科技职业学院	发明	苏来金	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	1.3	
88	一种无痛型抽吸式医疗用针及其生产工艺	ZL201510575885.2	2017-09-29	温州科技职业学院	发明	王清艳	浙江省温州市瓯海经济开发区东方南路38号009信箱	1.3	
89	一种海参性腺快速发酵制备鱼酱油的方法	ZL201510735416.2	2017-07-07	温州科技职业学院	发明	徐仰丽	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	1.3	
合 计								114.5	

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	专利证书地址	发放补助金额(万元)	备注
1	一种取脚模工具	ZL201620556699.4	2017-09-22	德施普科技发展有限公司	实用新型	陈晨	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室	0.3	
2	近视防控盒	ZL201720050413.X	2017-08-22	温州爱眼汇生物科技有限公司	实用新型	陈航	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1217	0.3	
3	一种包皮整形切割缝合器使用的具有混排抵钉槽的	ZL201620832090.5	2017-06-16	温州冠美医疗科技有限公司	实用新型	张磊	325000浙江省温州市东方路38号	0.3	
4	一种包皮整形切割缝合器使用的钉板	ZL201620833070.X	2017-05-10	温州冠美医疗科技有限公司	实用新型	张磊	325000浙江省温州市东方路38号	0.3	
5	一种包皮整形切割缝合器使用的组合式缝合钉钉仓	ZL201620831176.6	2017-05-10	温州冠美医疗科技有限公司	实用新型	张磊	325000浙江省温州市东方路38号	0.3	
6	一种包皮整形切割缝合器	ZL201620827152.3	2017-05-10	温州冠美医疗科技有限公司	实用新型	张磊	325000浙江省温州市东方路38号	0.3	

7	开关插座套件（1601）	ZL201730043149.2	2017-10-03	温州市西姆仕电气科技有限公司	外观设计	胡崇武	温州市瓯海区东方南路38号大学科技园孵化器二号楼2601室	0.1	
8	成品检测装置	ZL201720121272.6	2017-09-01	温州沃科自动化设备有限公司	实用新型	潘孝泽	浙江省温州市瓯海区东方南路38号国家大学科技园1223-1227室	0.3	
9	一种激光装置及激光加工装置	ZL201610161139.3	2017-06-16	浙江泰禾激光设备有限公司	发明	潘光辉	温州市瓯海区东方路38号大学科技园孵化器一号楼1101.1102.1103.1104.1105.1106室	1.3	
合 计								3.5	

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	专利证书地址	发放补助金额（万元）	备注
1	一种单火线电容式墙壁触摸开关控制电路	ZL201621255021.9	2017-06-09	刘冰冰	实用新型	刘冰冰	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	0.15	
合 计								0.15	

合计补助专利99件，其中授权发明专利90件（其中4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8件，其中个人实用新型专利1件，授权外观设计专利1件。合计发放补助金额118.15万元。