

瑞安市人民教育基金会创新突出成绩审批表（论文）

编号	姓名	所在单位	创新成绩内容	组织单位	获何奖项
1	应秀芳	市教育发展研究院	《整合·活动·分层：初中社会复习课项目化设计策略》获省教学论文奖	省教育厅教研室	省一等奖
2	赵金玉	市教育发展研究院	《生物学学科核心素养“生命观念”测评指标体系的构建》获省教学论文奖	省教育厅教研室	省二等奖
3	赵金玉	市教育发展研究院	《小学教师教学热忱及其对学生学业成绩的影响……》获长三角教育评价论坛论文奖	上海市闵行区教育局	省一等奖
4	陈学辉	市教育发展研究院	《统编版小学语文教材中“注释”的教学价值探寻》获省优秀教育教学论文奖	省教育厅教研室	省二等奖
5	陈学辉	市教育发展研究院	《诊断式管理：城郊学校自我迭代的机制创新——》获长三角城市群教育的活力论文奖	上海市教科院普教所	三等奖
6	张蓓蕾	市曹村镇第二小学	《谈核心素养视域下农村小规模学校开发乡土课程的价值…》获省义教校本课程论文奖	省教育厅教研室	省二等奖
7	王小梅	市陶山镇荆谷学校	《适应性学习：基于双逻辑线的小学科学学习设计与实施》获省小学科学教学论文评审奖	省教育厅教研室	省二等奖
8	方孔券	市阳光小学	《多元表征：跨越数学思维断层—小学数学多元表征能力培养的实践探索》获省小学数学论文奖	省教育厅教研室	省三等奖
9	陈宗青	市陶山镇碧山小学	《基于项目化学习的劳动教育课程的开发与实践——以“蔗“里的秘密)为例》获省教学论文奖	省教育厅教研室	省二等奖
10	梁聪颖	市陶山镇碧山小学	《精准教学研究一以“一个数比另一个数多（少）百分之几”为例》获省小学数学论文奖	省教育厅教研室	省三等奖
11	郑蓓蓓	市陶山镇碧山小学	《巧用希沃一体机，优化小学语文课堂中的“生成”与“互动”》获优秀教学论文奖	省教科院、省教育厅教研室	省三等奖
12	池贞贞	市塘下镇鲍田中心小学	《基于“图形联想”的小学高段美术创意思维训练》获省中小学美术教学论文奖	省教育厅教研室	省一等奖
13	翁小东	市飞云中学	《指向高阶思维的初中科学实验教学策略研究》获省初中科学教学论文评审奖	省教育厅教研室	省二等奖
14	胡声伟	市飞云中学	《学科能力视角下解答题的分析与启示——以化学方程式计算为例》获省科学教学论文奖	省教育厅教研室	省二等奖
15	胡声伟	市飞云中学	《指向“过程”的初中科学实验教学探讨》》获省初中科学教学论文评审奖	省教育厅教研室	省二等奖
16	周赛君	市莘塍中心小学	论文《STEAM理念下提升小学生工程设计的教学策略研究》获省STEAM教育教学论文评比奖	省教育厅教研室	省二等奖
17	陶崇建	市湖岭镇中心小学	《“互联网+”背景下农村小学体育教学的“四维”策略研究》获省中小学教师教育技术论文奖	省教育技术中心	省二等奖
18	李慧	市莘塍中心幼儿园	《“三群四环”滨江小镇项目化自主游戏的实施策略》获省优秀教育教学论文奖	省教科院、省教育厅教研室	省二等奖
19	卓玲丽	市滨江中学	《名著教学精读与跳读方法的实践运用》获省优秀教育教学论文评比奖	省教科院、省教育厅教研室	省一等奖
20	蔡李丹	市曹村学校	《聚焦小说叙述视角，驱动文本深度阅读——以九年级小说单元为例》获省初中语文教学论文奖	省教育厅教研室	省三等奖
21	杨金开	市曹村学校	《以主题为引领，以活动为主线初中英语听说教学设计探究》获省优秀教育教学论文奖	省教科院、省教育厅教研室	省三等奖
22	蔡建明	市马鞍山实验小学	论文《统整与融合：小学学段劳育课程的建构与实施》获中小学综合实践教学论文评比奖	省教育厅教研室	省二等奖
23	戈如雪	市马鞍山实验小学	《浅谈小学书法审美居先的体验式教学》获中小学书法教学论文评审奖	省教育厅教研室	省二等奖
24	尹淑君	市马鞍山实验小学	论文《核心素养视域下儿童数学学力测评探索》获中小学教学评价教学论文评审奖	省教育厅教研室	省三等奖
25	温小萱	市侨贤学校	《小学美术深究式儿童点彩画课程的构建》获省中小学美术教学论文奖	省教育厅教研室	省一等奖
26	陈冰	市集云实验学校	《初中生名画欣赏与临创深度融合的教学探索》获省中小学美术教学论文奖	省教育厅教研室等	省三等奖
27	王丽娜	市集云实验学校	《曲终意未尽》获省优秀教育教学论文奖	省教育厅教研室	省三等奖
28	陈苏芬	市汀田实验小学	《巧用互联网+，创新传统课堂》获2021年度省优秀教育教学论文奖	省教育技术中心	省三等奖
29	郑成圩	市塘下职业中专学校	《突破壁垒，返璞归真——基于Geogebra平台的中职数学可视化教学研究》获省优秀教学论文奖	省教科院、省教育厅教研室	省三等奖
30	陈王强	市塘下职业中专学校	论文《基于学科核心素养的中职思政课教学策略浅析》获省优秀教育教学论文奖	省教科院、省教育厅教研室	省三等奖
31	郑小勇	市塘下职业中专学校	论文《四化诊改：中职数控专业技能评价模式的创新与实践》获省优秀教育教学论文奖	省教科院、省教育厅教研室	省三等奖
32	郑小勇	市塘下职业中专学校	《匠·承：中职数控专业产业岗位群认知课程的开发与实施》获省职教教优秀教研成果奖	省教育厅职教教研室	省三等奖
33	虞超超	市塘下职业中专学校	《小小“顶尖”，聚焦创意——基于学习通平台的“专创融合”项目开发与实践》获省教育技术奖	省教育技术中心	省一等奖
34	李雅	市塘下职业中专学校	论文《基于情境的中职英语口语操练策略》获省优秀教育教学论文奖	省教科院、省教育厅教研室	省二等奖
35	王盈盈	市塘下镇鲍田中学	《研·演·延：初中数学例题精准教学实验探索…》获省教学论文奖	省教育厅教研室	省一等奖
36	陈婷君	市陶山镇丰和小学	《法治意识润泽童心：基于儿童生活的法治课堂情境教学探究》获省教学论文奖	省教育厅教研室	省三等奖
37	金冬冬	市云周中心小学	《浅谈媒材转变的儿童线描创新教学的策略》获省中小学美术教学论文奖	省教育厅教研室	省二等奖
38	林珊珊	市塘下中学	《学科核心素养导向的情境化作业设计研究》》获省高中历史科学教学论文奖	省教育厅教研室	省二等奖
39	钱静	市塘下中学	《例谈“诊疗型”模式在高三地理综合题讲评课的实践》获省高中地理教学论文奖	省教育厅教研室	省三等奖
40	袁丽君等	市农业技术学校	《学科交叉 专业融合——中职农旅融合综合实训项目开发与实践》活省职教教优秀教研成果奖	省教育厅职教教研室	省三等奖

编号	姓名	所在单位	创新成绩内容	组织单位	获何奖项
41	袁丽君等	市农业技术学校	《“文专融合”培养中职园林专业“工匠”》获省职业教育与成人教育优秀教研成果评选奖	省教育厅职成教教研室	省二等奖
42	袁丽君	市农业技术学校	《乡村振兴战略背景下“工作坊式”中职园林人才培养实践研究》获省优秀教育教学论文奖	省教育厅教研室	省三等奖
43	袁丽君	市农业技术学校	《基于UMU平台的中职园林CAD深度学习实践》获省中小学教师教育技术论文评选奖	省教育技术中心	省三等奖
44	周丹	市飞云实验幼儿园	《互联网+教育：构建幼小衔接教育“微”生态》获省中小学教师技术论文集和评选奖	省教育技术中心	省二等奖
45	黄章勋	市特殊教育学校	论文：《“四最”课程：在实践课堂中感悟劳动价值观》获省特教教育工作奖	省特殊教育指导中心	省优秀实践案例
46	池漫	市特殊教育学校	论文：《激活节日元素，彰显德育功能》获省特教教育工作奖	省特殊教育指导中心	省优秀实践案例
47	蒋小秋等	市特殊教育学校	论文：《关于特殊教育IEP平台应用的有关思考——以浙江为例》获省网络IEP平台论文评比奖	省特殊教育指导中心	省一等奖
48	潘如若	市塘下镇上马小学	《在“限制”中突破：小学高段“定向式”构成思维训练探索》获省中小学美术教学论文奖	省教育厅教研室	省三等奖
49	谢炳冲等3人	市职业中专学校	《“校企双元、中高一体”：中高职现代学徒制贯通培养模式创新》获省职教与成教优秀教研成果奖	省教育厅职成教教研室	省一等奖
50	谢炳冲等3人	市职业中专学校	《现代学徒制与中高职贯通“双位一体”培养模式创新实践》2020年省职教改革优秀典型案例	省教育厅职成教教研室	省一等奖
51	郑雅	市职业中专学校	《增强抗挫能力，扬起自信风帆》获2021年度省优秀教育教学论文评选奖	省教科院 省教育厅教研室	省三等奖
52	叶星	市红旗实验小学	《兼顾趣味性和实效性的小学体育线上课堂教学思考》获省教学论文评审奖	省教育厅教研室	省三等奖
53	陈晓秋等	市东山学校	《探索“学、练、赛、评”视角下小学排球垫球单元计划构建》获省优秀教育教学论文奖	省教育厅教研室	省三等奖
54	潘小秋	市第四中学	《基于公共参与的教材情境材料的深度开发——以政治生活教材为例》获省高中思想政治教学论文奖	省教育厅教研室	省二等奖
55	薛施	市第四中学	论文《浅谈通用技术复习课“情境+问题串”教学法》获省高中通用技术教学论文评审奖	省教育厅教研室	省三等奖
56	李海华等6人	市莘塍六小	《指向“两力”提升的小学语文大单元读写项目研修探索》获省教师教育规划优秀成果评审奖	省师训中心	省一等奖
57	夏彬彬	市安阳实验小学	《小学科学“路线图”式记录单的设计与实践探索》获省小学科学教育论文评审奖	省教育厅教研室	省二等奖
58	金娥兰	市安阳实验小学	《探索家务劳动教育与学习能力提升的最佳契合点》获省中小学综合实践活动教学论文评审奖	省教育厅教研室	省三等奖
59	叶华媚	市安阳实验小学	《小学语文中高年级“快乐读书吧”的教学现状及策略建议》获省小学语文教学论文评审奖	省教育厅教研室	省三等奖
60	宋肖杰	市安阳实验小学	《基于分层的小学体育单元整体教学设计与实施…》获省小学体育教学论文评审奖	省教育厅教研室	省三等奖
61	何丽慧	浙江省瑞安中学	论文《指向英语学习活动观的高中英语阅读教学提问设计》获省高中英语教学论文奖	省教育厅教研室	省一等奖
62	曹伟芳	浙江省瑞安中学	《从“表达我表达生活”萃“文学写作”单元》获省2020年高中语文教学论文评审奖	省教育厅教研室	省一等奖
63	董环环	浙江省瑞安中学	论文《我愿我能我善：高中生志愿服务活动担当力提升策略研究》获省中小学综合实践活动教学论文奖	省教育厅教研室	省二等奖
64	陈永斌	浙江省瑞安中学	作品《导向综合实践活动素养的中学生社会调研建构》获2020年省教育教学论文评审奖	省教育厅教研室	省二等奖
65	金万莲	浙江省瑞安中学	论文《浅论核心素养下高中信息技术命题的“实”与“真”》获省中小学信息技术教学论文奖	省教育厅教研室	省二等奖
66	宋翔翔	浙江省瑞安中学	《抓住一个点，夯实一条线……高三概念复习课的教学反思》获省2020年高中数学教学论文评审奖	省教育厅教研室	省二等奖
67	黄慧军	浙江省瑞安中学	论文《微专题，促进高三学生的深度学习》获高中教学论文奖	省教育厅教研室	省三等奖
68	叶向东	浙江省瑞安中学	论文《精准分析科学训练有效答题——基于…材料分析题方法指导课教学案例》获省精准教学论文奖	省教育厅教研室	省三等奖
69	王娜	浙江省瑞安中学	《对高中思想政治活动型课程的思考——以模拟法庭教学为例》获省2020年教学论文评比奖	省教育厅教研室	省三等奖
70	张莹	浙江省瑞安中学	《基于过程法的PDREP模式在高中英语概要写作教学中的运用》获2020年省高中英语论文奖	省教育厅教研室	省三等奖
71	金万莲	浙江省瑞安中学	《指向问题解决的高中信息技术课堂问题设计初探》获省中小学教师教育技术论文奖	省教育技术中心	省三等奖
72	谢晨等	浙江省瑞安中学	《循环路径：普通高中生涯规划教育课程的设计与实施》在省2021年教学论文评审奖	省教育厅教研室	省一等奖
73	涂丽君	市罗山幼儿园	《支持探索心，延展“哇”时刻》获省优秀教育教学论文奖	省教育厅教研室	省一等奖
74	涂丽君	市罗山幼儿园	《游戏花开别样红——大班螺母建构游戏中助推策略的实践》获省优秀教育教学论文奖	省教育厅教研室	省三等奖
75	韩也知	市罗山幼儿园	《展示玩学游戏环境，推进课程项目建设》获省优秀教育教学论文奖	省教育厅教研室	省三等奖
76	朱晓雨	市毓蒙中学	《深度统整与思辨实践：……——以<延续文化血脉>为例》获省初中道德与法治教学论文奖	省教育厅教研室	省二等奖
77	朱晓雨	市毓蒙中学	2021年浙江省中小学教师信息技术应用创新大赛奖	省教育技术中心	省一等奖

编号	姓名	所在单位	创新成绩内容	组织单位	获何奖项
78	林海伦	市毓蒙中学	《在“变式”中寻找本质规律... — 以“顶角固定的等腰三角形”的变式教学为例》获省教学论文奖	省教育厅教研室	省三等奖
79	戴海勇	市毓蒙中学	论文:《让教学可视的精准教学》获省优秀教育教学论文评选奖	省教育厅教研室	省三等奖
80	陈声叠	市教育发展研究院	《基于审议探寻“教研之窗的创建》获省幼儿教育教学论文评选奖	省教育厅教研室	省三等奖
81	曾海辉	市阁巷中学	《基于“证据”的科学实验教学模型建构》获省中小学教师教育技术论文征集和评选活动奖	省技术中心	省三等奖
82	曾海辉	市阁巷中学	《基于证据推理的科学教学》获省初中科学教学论文评审奖	省教育厅教研室	省一等奖
83	吴素冬	市飞云第二小学	《聚焦核心素养,优化小学英语作业设计》获省优秀教育教学论文奖	省教育厅教研室	省二等奖
84	单秀华	瑞安市实验小学	论文《小学数学单元整体性教学的分析与设计策略》获2021年度省论文评比奖	省教育厅教研室	省三等奖
85	朱小霞	瑞安市实验小学	论文《依托玉海基因课程 提升劳动价值体认》获2021年度省论文评比奖	省教育厅教研室	省三等奖
86	项建达	瑞安市实验小学	《“1+3”:基于项目化学习的小学教学实施研究》获2020年度省教育科学研究成果奖	省教科规划领导小组办	省二等奖

瑞安市人民教育基金会创新突出成绩审批表（体育）

编号	姓名	所在单位	创新成绩内容	组织单位	获何奖项
1	郑婷等	市职业中专学校	自编街舞啦啦操获第十五届省中学生运动会啦啦操比赛奖	省教育厅 省体育局	省团一等奖
2	傅佳隽等	市职业中专学校	自编爵士啦啦操获第十五届省中学生运动会啦啦操比赛奖	省教育厅 省体育局	省团二等奖
3	夏冰冰等	市职业中专学校	自编花球啦啦操获第十五届省中学生运动会啦啦操比赛奖	省教育厅 省体育局	省团二等奖
4	市职中专学校	市职业中专学校	啦啦操总决赛获第十五届省中学生运动会2020-2021年度奖	省教育厅 省体育局	省团一等奖
5	罗婷婷	市职业中专学校	指导啦啦操总决赛获省第十五届中学生运动会2020-2021年度	省教育厅 省体育局	省优秀教练员
6	赵凯楠	市塘下镇第一中学	获省2021年U系列田径联赛（浙江台州站）U20组男200米奖	省体育局、教育厅	省三等奖
7	谢雨格	市塘下镇第一中学	获省2021年青少年田径锦标赛14岁组女子200米奖	省体育局、教育厅	省三等奖
8	万晓玮	市第四中学	2021-2022全国啦啦操联赛	国家体总体操运管中心	国优秀教练员
9	阮莘晴等16人	市第四中学	2021-2022全国啦啦操联赛公开少年甲组集体花球自选动作	国家体总体操运管中心	全国第一名
10	阮莘晴等8人	市第四中学	2021-2022全国啦啦操联赛俱乐部少年甲组爵士规定动作-3级	国家体总体操运管中心	全国第一名
11	戴子婷等14人	市第四中学	2021-2022全国啦啦操联赛俱乐部少年甲组集体街舞自选动作	国家体总体操运管中心	全国第一名
12	阮莘晴等12人	市第四中学	2021-2022全国啦啦操联赛俱乐部少年甲组技巧1级规定动作	国家体总体操运管中心	全国第一名
13	戴子婷等16人	市第四中学	2021-2022全国啦啦操联赛公开少年甲组花球校园啦啦操示范套路	国家体总体操运管中心	全国第二名
14	李佳欣等16人	市第四中学	2021年省第六届青少年阳光啦啦操比赛中学花球舞蹈啦啦操课间操套路	省教育厅、体育局	省第一名
15	金乐颖等17人	市第四中学	2021年省第六届青少年阳光啦啦操比赛中学组技巧啦啦操规定动作1级	省教育厅、体育局	省第一名
16	李佳欣等17人	市第四中学	2021年省第六届青少年阳光啦啦操比赛中学组街舞舞蹈啦啦操课间操套路	省教育厅、体育局	省第一名
17	金乐颖等12人	市第四中学	2021年省第六届青少年阳光啦啦操比赛中学组爵士舞蹈啦啦操课间操套路	省教育厅、体育局	省第一名
18	李佳欣等16人	市第四中学	2021年省第六届青少年阳光啦啦操比赛中学组街舞舞蹈啦啦操自选动作	省教育厅、体育局	省第一名
19	金乐颖等13人	市第四中学	2021年省第六届青少年阳光啦啦操比赛中学组爵士舞蹈啦啦操自选动作	省教育厅、体育局	省第二名
20	李佳欣等18人	市第四中学	2021年省第六届青少年阳光啦啦操比赛中学组花球舞蹈啦啦操自选动作	省教育厅、体育局	省第三名
21	万晓玮	市第四中学	2021年省第六届青少年阳光啦啦操比赛	省教育厅、体育局	省级优秀教练员
22	吕佳晨等3人	市第四中学	2021年浙江省青少年蹦床、技巧冠军赛	省体育局	省第一名
23	陈颀昊	浙江省瑞安中学	获2021年省第六届青少年阳光体育运动会中学生田径比赛400M栏第3名	省体育局、省教育厅	省三等奖
24	戴瑞栩	浙江省瑞安中学	获2021年浙江省青少年田径锦标赛三级跳远第1名	省体育局、省教育厅	省一等奖
25	戴瑞栩	浙江省瑞安中学	获2021年浙江省青少年田径锦标赛100M栏第1名	省体育局、省教育厅	省一等奖
26	戴瑞栩	浙江省瑞安中学	2021年U系列田径联赛（浙江台州站）三级跳远第1名	U系列田赛（浙江台州站）	省一等奖
27	戴瑞栩	浙江省瑞安中学	2021年浙江省第六届青少年学生阳光体育运动会中学生比赛三级跳远第1名	省体育局、省教育厅	省一等奖
28	陈军维	浙江省瑞安中学	2021年浙江省第六届青少年学生阳光体育运动会中学生比赛铅球第1名	省体育局、省教育厅	省一等奖
29	余政毅	浙江省瑞安中学	2021年浙江省青少年田径锦标赛跳远第2名	省体育局、省教育厅	省二等奖
30	彭从振	浙江省瑞安中学	2021年省第六届青少年学生阳光体育运动会中学生比赛三级跳远第2名	省体育局、省教育厅	省二等奖
31	林浩崇	浙江省瑞安中学	2021年省第六届青少年学生阳光体育运动会中学生比赛400M 第1名	省体育局、省教育厅	省一等奖
32	蔡依琦	浙江省瑞安中学	2021年浙江省第六届青少年学生阳光体育运动会中学生比赛1500M 第3名	省体育局、省教育厅	省三等奖
33	蔡依琦	浙江省瑞安中学	2021年浙江省第六届青少年学生阳光体育运动会中学生比赛800M第2名	省体育局、省教育厅	省二等奖
34	林鹤	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛浙江选拔赛暨“中天杯”浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛	国家体总航空无线电模型运动管理中心	省优秀辅导员
35	胡嘉懿	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛多轴无人机任务飞行项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省一等奖（金牌）

编号	姓名	所在单位	创新成绩内容	组织单位	获何奖项
36	章德涛	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛多轴无人机任务飞行项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省一等奖
37	戴怀煊	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛多轴无人机任务飞行项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省二等奖
38	叶万瑞	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛多轴无人机任务飞行项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省二等奖
39	蔡新哲	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛多轴无人机任务飞行项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省三等奖
40	陈健翔	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛多轴无人机任务飞行项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省三等奖
41	陈俊涵	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛多轴无人机任务飞行项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省三等奖
42	胡嘉维	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛多轴无人机任务飞行项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省三等奖
43	黄正轩	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛多轴无人机任务飞行项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省三等奖
44	金伊奔	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛多轴无人机任务飞行项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省三等奖
45	李雨轩	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛多轴无人机任务飞行项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省三等奖
46	陈芑合	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛多轴无人机任务飞行项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省三等奖
47	梁曜玺	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛多轴无人机任务飞行项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省三等奖
48	胡嘉懿	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛“纸飞机”手掷飞机竞赛项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省一等奖
49	章德涛	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛“纸飞机”手掷飞机竞赛项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省一等奖
50	陈健翔	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛“纸飞机”手掷飞机竞赛项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省二等奖
51	梁曜玺	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛“纸飞机”手掷飞机竞赛项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省二等奖
52	项彦涵	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛“纸飞机”手掷飞机竞赛项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省三等奖
53	万邦泽	市实验小学	第二十二届“飞向北京-飞向太空”...浙江省青少年科技体育（航空航天模型）教育竞赛“纸飞机”手掷飞机竞赛项目	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	省三等奖

瑞安市人民教育基金会创新突出成绩审批表（专利）

编号	姓名	所在单位	创新成绩内容	组织单位	获何奖项	初定奖项
1	何爱娟	市特殊教育学校	发明专利：一种胶合板生产用压制定型机及其使用方法	国家知识产权局	发明专利	国三（师）
2	林晓燕	市安阳实验小学	一种公共场所卫生间用毛巾储放设备专利号：2019102616203	国家知识产权局	发明专利	国三（师）
3	蔡一伟	市安阳高级中学	一种具有通断功能的真空检测装置及其通断方法，专利号：2018112727369	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
4	蔡一伟	市安阳高级中学	一种农业生产用驱虫装置，专利号：2018112993992	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
5	陈昱铭	市安阳高级中学	一种罐头开封用起盖器及其使用方法，专利号：2019110791806	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
6	李森瑞	市安阳高级中学	一种多套式纽扣及其使用方法，专利号：2018111184647	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
7	林汇轩	市安阳高级中学	一种MEMS传感器蘸胶装置，专利号：2020102848078	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
8	林子心	市安阳高级中学	一种转动调节式污水管内壁清洗装置及其使用方法，专利号：2019102503436	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
9	潘其乐	市安阳高级中学	一种家庭养殖业多功能圈养装置，专利号：2019100238968	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
10	潘其乐	市安阳高级中学	一种活动式公共淋雨设备及其使用方法，专利号：2019100199906	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
11	薛舒心	市安阳高级中学	一种自动化仓储货架，专利号：2019113612494	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
12	薛舒心	市安阳高级中学	一种用于汽车引擎的减震装置，专利号：2020101589540	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
13	薛舒心	市安阳高级中学	一种具有抗变形结构的电磁灶用滤波器装置，专利号：2020102847925	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
14	俞海心	市安阳高级中学	一种高效率烤饼制作机及其使用方法，专利号：2018113402307	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
15	虞珑珑	市安阳高级中学	一种快拆实验用装置及其使用方法，专利号：2019109365846	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
16	虞珑珑	市安阳高级中学	一种太阳能光伏板的清洁装置及其使用方法，专利号：202010222798X	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
17	冯厉	瑞安市第二中学	一种具有自净功能的泳池及其使用方法，专利号：201911313814X	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
18	杨婕	瑞安市第二中学	一种刺绣机的布料平整装置，专利号：2020115330391	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
19	张肇圣	瑞安市第二中学	一种汽车用离地间距检测装置，专利号：2019110612295	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
20	张肇圣	瑞安市第二中学	一种泵芯，专利号：2019111462083	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
21	周瑞敏	瑞安市第二中学	一种PE管材生产的专用截断机器及其使用方法，专利号：2020102773476	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
22	陈品一	瑞安市第十中学	一种发卡机用送卡装置，专利号：2018101090408	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
23	陈以诺	瑞安市第十中学	一种地下水封油库实验用的模拟装置，专利号：2019113225858	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
24	程玫瑰	瑞安市第十中学	一种园林用草坪洒水装置及其使用方法，专利号：2019102555303	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
25	池梓萌	瑞安市第十中学	一种用于隐形眼镜镜片的清洗装置及其使用方法，专利号：2020101589625	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
26	郭海天	瑞安市第十中学	一种养鱼池全方位投料装置，专利号：201811061171X	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
27	胡艺可	瑞安市第十中学	一种柔性无框眼镜，专利号：2020101472359	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
28	黄奕铭	瑞安市第十中学	一种便于使用的树皮剥皮装置，专利号：2018112163296	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
29	阮佳慧	瑞安市第十中学	一种真空蟑螂消灭器，专利号：2018112878477	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
30	苏泓恺	瑞安市第十中学	一种多角度可调节式加工平台，专利号：2019102883632	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
31	苏抒冉	瑞安市第十中学	一种倒装分离型桶式撒料装置，专利号：2019102906899	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
32	孙楠量	瑞安市第十中学	一种小型娱乐机械装置的曲柄摇杆机构，专利号：2018103400593	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
33	吴鑫宇	瑞安市第十中学	一种小型农机用辅助装置，专利号：2018112993691	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
34	姚昱楷	瑞安市第十中学	一种道路反光镜及其调节方法，专利号：2018113068299	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
35	姚昱楷	瑞安市第十中学	一种建筑装修用环保型的辅助粉刷工具，专利号：2018113544702	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
36	尹柯暲	瑞安市第十中学	一种转动锁合式靶板固定机构及其使用方法，专利号：2018111895761	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
37	张格玮	瑞安市第十中学	一种固体基质发酵装置，专利号：2018100447704	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
38	赵崇迅	瑞安市第十中学	一种具有腰部保健功能的腿部肌肉锻炼装置及其使用方法，专利号：2018114928822	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
39	郑欣	瑞安市第十中学	一种木板测量前的固定装置及其使用方法，专利号：2019101602152	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
40	郑志豪	瑞安市第十中学	一种便于安装的渣土车用防滑装置，专利号：2019102672862	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
41	刘栩嘉	瑞安市第四中学	一种防止卡球的篮球框及其使用方法，专利号：2019102025256	国家知识产权局	发明专利	国三（生）
42	林瑞婕	瑞安市第四中学	一种便于更换刀具的木工车床，专利号：2019108721186	国家知识产权局	发明专利	国三（生）

编号	姓名	所在单位	创新成绩内容	组织单位	获何奖项	初定奖项
43	林瑞婕	瑞安市第四中学	一种屋面彩钢瓦铺设装置及其使用方法, 专利号: 2019109349985	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
44	黄子烺	瑞安市第四中学	一种用于弯管机的上下换模装置, 专利号: 2019110612473	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
45	丁于珈	瑞安市第四中学	一种汽车挡泥板专用抗振检测台及其使用方法, 专利号: 2019111462098	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
46	丁于珈	瑞安市第四中学	一种杜仲叶专用收集加工装置, 专利号: 2020101597674	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
47	曾妮	市红旗实验小学	一种多孔冲压零部件专用校对设备及其使用方法, 专利号: 2020104235196	国家知识产权局	发明专利	国三(师)
48	曾妮	市红旗实验小学	一种切割机床部件用润滑装置, 专利号: 2020104240067	国家知识产权局	发明专利	国三(师)
49	林琦丽	市虹桥路小学	一种蜂箱加工的裁切打孔设备及其使用方法, 专利号: 2019102613205	国家知识产权局	发明专利	国三(师)
50	金洁华	市莘塍第七小学	一种陶瓷基板手动压痕装置及其压痕方法, 专利号: 2019104871911	国家知识产权局	发明专利	国三(师)
51	曹昊铖	市塘下中学	一种自动剁馅装置及其使用方法, 专利号: 2018107595942	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
52	吴颖凯	市塘下中学	一种转向架轴箱弹簧下夹板的夹固架体及其使用方法, 专利号: 202010385576X	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
53	吴建秋	瑞安市外国语小学	一种便于更换耙片的起垄机, 专利号: 2020102228126	国家知识产权局	发明专利	国三(师)
54	蔡一洋	浙江省瑞安中学	一种书籍提升书桌, 专利号: 2018111252042	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
55	蔡一洋	浙江省瑞安中学	一种棒材切断装置及其切断方法, 专利号: 2018112500389	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
56	蔡以恒	浙江省瑞安中学	一种渔业养殖用捕捞船冲洗装置, 专利号: 201910290687X	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
57	蔡以恒	浙江省瑞安中学	一种防堵塞型人工鱼礁及其使用方法, 专利号: 2019102832503	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
58	曾郁绮	浙江省瑞安中学	一种冰柜插头锁结构及其自锁方法, 专利号: 2018114928733	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
59	陈佳涵	浙江省瑞安中学	一种可风干的毛笔笔杆清洗装置及其使用方法, 专利号: 2019104871786	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
60	陈佳涵	浙江省瑞安中学	一种植物用自动加水装置, 专利号: 201810648411X	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
61	陈民宇	浙江省瑞安中学	一种桁架连接结构及其使用方法, 专利号: 2019100207565	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
62	陈芯言	浙江省瑞安中学	一种旋扭式摘果机及其摘果方法, 专利号: 2018107772650	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
63	陈钰帆	浙江省瑞安中学	一种充气纽扣及其充气方法, 专利号: 2018110880025	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
64	陈益禾	浙江省瑞安中学	一种化学实验用取样装置及具有该取样装置的试管结构, 专利号: 201811286735X	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
65	戴上	浙江省瑞安中学	一种微生物的摇菌装置, 专利号: 2018105936533	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
66	胡乐彬	浙江省瑞安中学	一种农业用谷物装袋装置, 专利号: 2019100865502	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
67	黄加以	浙江省瑞安中学	一种卫生间瓷砖专用铺设机, 专利号: 2020108049399	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
68	黄加以	浙江省瑞安中学	一种书本印刷传送装置的下压辊抬升结构, 专利号: 2020108050856	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
69	李祖彦	浙江省瑞安中学	一种垃圾桶翻转倒料装置, 专利号: 2017107708607	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
70	林小草	浙江省瑞安中学	一种带投影功能的游乐车及其使用方法, 专利号: 2020102224591	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
71	林小草	浙江省瑞安中学	一种机械设备直压锁模装置, 专利号: 2019108728490	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
72	林小草	浙江省瑞安中学	一种一体化取奶采样瓶清洗专用合盖装置及其使用方法, 专利号: 2019109350060	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
73	林语轩	浙江省瑞安中学	一种适配幼儿面部特征的高防护性口罩, 专利号: 2020113972346	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
74	林子涵	浙江省瑞安中学	一种固定可拆卸滚动卷帘式标语装置, 专利号: 2018107471422	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
75	林最隆	浙江省瑞安中学	一种铁路铺轨装置, 专利号: 2019102679467	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
76	林最隆	浙江省瑞安中学	一种园林管理工作用辅助行走装置及其使用方法, 专利号: 2019102832838	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
77	马驰骋	浙江省瑞安中学	一种转动式毛笔笔杆清洗装置及其使用方法, 专利号: 2018112154206	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
78	秦卫	浙江省瑞安中学	一种用于木质梳子的梳针插针加工装置及其使用方法, 专利号: 2018107771874	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
79	施静怡	浙江省瑞安中学	一种板材加工用曲面定型装置, 专利号: 2019113580084	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
80	施静怡	浙江省瑞安中学	一种可扩展的护栏架及其使用方法, 专利号: 2019113560273	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
81	施索	浙江省瑞安中学	一种递进式中药切片装置及其使用方法, 专利号: 2020102263632	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
82	施索	浙江省瑞安中学	一种管道连接用端口涂胶装置及其使用方法, 专利号: 2020102010874	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
83	施索	浙江省瑞安中学	一种玻璃幕墙清洁系统专用的清洁机构, 专利号: 2020112757380	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
84	孙开祺	浙江省瑞安中学	一种用于书籍的包装展示架, 专利号: 2020102835735	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
85	孙开祺	浙江省瑞安中学	一种汽车弹簧生产用除锈装置及其使用方法, 专利号: 2020102224604	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
86	孙钰涵	浙江省瑞安中学	一种绳索收卷机, 专利号: 2018113909148	国家知识产权局	发明专利	国三(生)

编号	姓名	所在单位	创新成绩内容	组织单位	获何奖项	初定奖项
87	王欣怡	浙江省瑞安中学	一种贝类清洗专用装置, 专利号: 2018111731367	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
88	王欣怡	浙江省瑞安中学	一种小棉兜撑开成型装置及其撑开方法, 专利号: 2018111902939	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
89	王奕铮	浙江省瑞安中学	一种英语教学的多功能学习机, 专利号: 2018112038281	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
90	吴田野	浙江省瑞安中学	一种奶牛养殖用草料槽加草料设备, 专利号: 2018112689028	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
91	吴宇涵	浙江省瑞安中学	一种具有伸缩功能的书架, 专利号: 2019100092203	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
92	夏豆豆	浙江省瑞安中学	一种防设备倾斜的物理实验设备储藏柜, 专利号: 2019100239053	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
93	夏豆豆	浙江省瑞安中学	一种毛笔喷洗装置及其使用方法, 专利号: 2018114934344	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
94	夏圣开	浙江省瑞安中学	手动调节可快速测量耕层深度的测量仪器以及使用方法, 专利号: 2019101964045	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
95	徐沁墨	浙江省瑞安中学	一种递进式椰子切割传送装置及其使用方法, 专利号: 2018114934081	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
96	徐子桁	浙江省瑞安中学	一种管材加工用管口调节装置, 专利号: 2018113916688	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
97	薛皓元	浙江省瑞安中学	一种方向盘生产的专用运输机及其使用方法, 专利号: 2020103853800	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
98	杨晨光	浙江省瑞安中学	一种智能机器人行走组件, 专利号: 2019111037290	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
99	杨至恒	浙江省瑞安中学	一种裁剪工具用除锈保养装置及其使用方法, 专利号: 2019102881904	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
100	杨至恒	浙江省瑞安中学	一种便于安装使用的汽车雪地行走辅助装置, 专利号: 201910287051.X	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
101	叶行健	浙江省瑞安中学	一种红糖加工用红糖汁过滤装置, 专利号: 201711406734X	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
102	张书赫	浙江省瑞安中学	一种自动压盖机用压头装置, 专利号: 2019109917790	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
103	周昱行	浙江省瑞安中学	一种鱼塘养殖供氧装置, 专利号: 2018109723112	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
104	岑嘉琪	市上海新纪元高中	一种小麦抗旱用水管回收装置, 专利号: 2019103186503	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
105	曾梓恒	市上海新纪元高中	一种水果压榨装置及其使用方法, 专利号: 2019103315398	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
106	陈定意	市上海新纪元高中	一种高压电缆插接头固定装置及其使用方法, 专利号: 2018112727250	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
107	陈定意	市上海新纪元高中	一种汽车玻璃卡条安装装置, 专利号: 2018112994001	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
108	陈赫	市上海新纪元高中	一种秸秆湿料打碎压粒装置, 专利号: 2018111457080	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
109	陈赫	市上海新纪元高中	一种充气式小棉兜撑开装置及其撑开方法, 专利号: 2018111294929	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
110	陈军杰	市上海新纪元高中	一种物理实验的演示教学装置, 专利号: 2018112700652	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
111	陈军杰	市上海新纪元高中	一种水面垃圾清理船, 专利号: 2018112689047	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
112	陈铿然	市上海新纪元高中	一种真空压铸装置, 专利号: 2018107859137	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
113	陈奕歌	市上海新纪元高中	一种建筑用同层排水卫生间用除水结构及其使用方法, 专利号: 2020108050875	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
114	陈昱成	市上海新纪元高中	一种堤坝岸边铺草装置, 专利号: 2019102672720	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
115	陈昱成	市上海新纪元高中	一种容积可变的绿植盆栽装置及其使用方法, 专利号: 2019102613046	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
116	陈知行	市上海新纪元高中	一种汽轮机用动平衡检测的调试通道及其使用方法, 专利号: 201911311380X	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
117	陈知行	市上海新纪元高中	一种用于人行道遮阳避雨的棚盖设备及其使用方法, 专利号: 202010158963X	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
118	陈卓琦	市上海新纪元高中	一种安装在轨道上的车辆传感器装置, 专利号: 2018104327519	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
119	陈姿璇	市上海新纪元高中	一种防脱落锅把及其防脱落方法, 专利号: 201811214902X	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
120	陈子昂	市上海新纪元高中	一种茶叶生产加工用揉捻装置, 专利号: 2019103104452	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
121	陈子昂	市上海新纪元高中	一种医疗病床用多功能束线器, 专利号: 2019102603025	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
122	董乐融	市上海新纪元高中	一种AMOLED显示面板检测用定位工装一种AMOLED显示面板检测用定位工装, 专利号: 2020102847696	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
123	董苏倩	市上海新纪元高中	一种环保型干式变电站, 专利号: 2020110341050	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
124	何一阳	市上海新纪元高中	一种使用方便的儿童餐椅, 专利号: 2018112689013	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
125	洪丽雅	市上海新纪元高中	一种用于铝箔腐蚀的电解槽及其使用方法, 专利号: 2019109917964	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
126	洪丽雅	市上海新纪元高中	一种高效煤泥制坯装置及其使用方法, 专利号: 2019109917786	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
127	黄咏心	市上海新纪元高中	一种5G移动通信设备的卡座结构, 专利号: 2020102848152	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
128	姜依辰	市上海新纪元高中	一种用于大齿圈加工的机械胀紧式剃齿夹具, 专利号: 2019108241070	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
129	金琦曼	市上海新纪元高中	一种透明透气的全覆盖式防护头罩, 专利号: 2020110343060	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
130	林鹏	市上海新纪元高中	一种混凝土连接缝的防渗结构, 专利号: 2019100520013	国家知识产权局	发明专利	国三(生)

编号	姓名	所在单位	创新成绩内容	组织单位	获何奖项	初定奖项
131	林一楠	市上海新纪元高中	一种室内装修用线路铺设开槽装置, 专利号: 2018113263361	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
132	卢姝欣	市上海新纪元高中	一种超导滤波器封装屏蔽装置, 专利号: 2020102852213	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
133	鲁德昊	市上海新纪元高中	一种沥青污泥沉降池用排泥装置及其使用方法, 专利号: 2019113113509	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
134	鲁德昊	市上海新纪元高中	一种自沉式钻井设备, 专利号: 2019113113778	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
135	鲁德昊	市上海新纪元高中	一种眼镜镜片加工装置及其使用方法, 专利号: 2020101594040	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
136	缪一诺	市上海新纪元高中	一种多功能鱼塘水面捕虫装置, 专利号: 2019102870384	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
137	南睿函	市上海新纪元高中	一种建筑市政工程用边坡加固装置及其使用方法, 专利号: 2019100808834	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
138	南睿函	市上海新纪元高中	一种火灾报警探测器的安装工具, 专利号: 2019100873180	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
139	南瑜璇	市上海新纪元高中	一种液体添加剂的投料喷淋装置, 专利号: 202010201833X	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
140	南瑜璇	市上海新纪元高中	一种温控型光发射机的安装固定装置, 专利号: 2020102017002	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
141	潘佳宁	市上海新纪元高中	一种砖瓦生产用泥土捶打装置, 专利号: 2019109918384	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
142	潘佳宁	市上海新纪元高中	一种铜箔生产用的罩式炉内壁清洁装置及其使用方法, 专利号: 2019111462223	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
143	彭炜博	市上海新纪元高中	一种用于钢板热加工的升降炉门及其使用方法, 专利号: 201911061251X	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
144	阮子琪	市上海新纪元高中	一种医疗垃圾存放箱, 专利号: 2019101110764	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
145	阮子琪	市上海新纪元高中	一种夹式水果压汁装置及其使用方法, 专利号: 2019101158759	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
146	孙佳楠	市上海新纪元高中	一种煤气罐上楼搬运装置, 专利号: 2019102679804	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
147	王佳乐	市上海新纪元高中	一种煤泥水节能加热装置, 专利号: 2018113535826	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
148	王镛铭	市上海新纪元高中	一种猪饲料喂料装置及其使用方法, 专利号: 2018105746986	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
149	王镛铭	市上海新纪元高中	一种猪饲料投喂装置及使用方法, 专利号: 2018104806710	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
150	王梓帆	市上海新纪元高中	一种机械式自动点滴润滑装置, 专利号: 2019102906846	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
151	王梓帆	市上海新纪元高中	一种可自动拆除和安装蚊香的电蚊香器及其使用方法, 专利号: 2019102833525	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
152	吴均宇	市上海新纪元高中	一种电加热式尿素液位传感器, 专利号: 2020102852618	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
153	吴依诺	市上海新纪元高中	一种间歇涂胶的会计桶涂胶装置及使用方法, 专利号: 2018109037669	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
154	吴依诺	市上海新纪元高中	一种林业清洁用修剪装置, 专利号: 2018109032487	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
155	吴奕玮	市上海新纪元高中	一种转动式摘果机及其摘果方法, 专利号: 2018107588120	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
156	项为希	市上海新纪元高中	一种道路排水装置及其使用方法, 专利号: 2020101883553	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
157	项为希	市上海新纪元高中	一种齿轮生产用涂油装置, 专利号: 2020102011114	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
158	徐杭	市上海新纪元高中	一种钢管裂缝用检测装置, 专利号: 2019102672947	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
159	薛飞场	市上海新纪元高中	一种耐磨损的凿削机, 专利号: 2020102835773	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
160	杨涵	市上海新纪元高中	一种可调发球角度的体育教学用发球机, 专利号: 2020108040642	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
161	杨涵	市上海新纪元高中	一种用于建筑施工现场的围挡装置及其使用方法, 专利号: 2020108049473	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
162	杨浚杰	市上海新纪元高中	一种园林树木防虫害刷白装置, 专利号: 2018112163614	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
163	叶施施	市上海新纪元高中	一种可调节摇匀速率和力度的自动摇匀装置, 专利号: 2018109013382	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
164	叶施施	市上海新纪元高中	一种滚动间隔涂胶的会计用涂胶装置及使用方法, 专利号: 2018109725391	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
165	叶芯可	市上海新纪元高中	一种移动方便且高度可调的篮球架及其使用方法, 专利号: 2020100635880	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
166	叶子路	市上海新纪元高中	一种具有自适应调节的支撑装置及其使用方法, 专利号: 2020102809783	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
167	张悦文	市上海新纪元高中	一种钻床用钢板位置调节机构, 专利号: 2019108241102	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
168	赵祺兴	市上海新纪元高中	一种无极调节间隙式粘滞阻尼器及其使用方法, 专利号: 2019100808586	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
169	郑超	市上海新纪元高中	一种自动驾驶汽车便于安装的侧踏板, 专利号: 2018109011283	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
170	郑力	市上海新纪元高中	一种沙漠土壤改进用沙漠化防治工具及其使用方法, 专利号: 2020100635823	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
171	郑力豪	市上海新纪元高中	一种智能化遥控窗帘, 专利号: 2019107620506	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
172	朱洁	市上海新纪元高中	一种下水道管道通畅装置, 专利号: 201910290694X	国家知识产权局	发明专利	国三(生)
173	卓子贺	市上海新纪元高中	一种木质梳子的插针装置及其使用方法, 专利号: 2018107862426	国家知识产权局	发明专利	国三(生)

瑞安市人民教育基金会创新突出成绩审批表（竞赛）

编号	姓名	所在单位	创新成绩内容	组织单位	获何奖项
1	黄国胜等	市虹桥路小学	《能量与速度多功能一体数显测试装置》获省中小学优秀自制教具展评活动奖	省教育技术中心	省一等奖
2	周赛君等	市莘塍中心小学	《探索四季成因模拟装置》获2020-2021年度省中小学优秀自制教具展评活动奖	省教育技术中心	省一等奖
3	余秋莲	市第三实验小学	《我要“扬”长“补”短》获省学校心理健康教育优秀项目评选奖	省教科院	省三等奖
4	郑微琴等	市桐浦浦镇小	《宽纸藤编织系列课程》获省精品数字教育资源开发活动奖	省教育技术中心等	省级微课程
5	蔡忻诺	市集云实验学校	《一带一路走向繁荣》获省中小艺术节比赛奖	省中小艺术节组委会	省二等奖
6	陈苏芬等	市汀田实验小学	《钩绣编织之花朵系列》获2021年度全省精品数字教育资源开发活动省级微课程奖	省教育厅教研室等	省级微课程
7	陈苏芬	市汀田实验小学	《花样钩针，饰品编织》获之江汇教育广场网络同步课程建设活动课程奖	省教育技术中心	省二等奖
8	张国庆等	市汀田实验小学	《勤耕阅读沃土，静待素养花开》获省精品数字教育资源开发活动省级微课程奖	省教育厅教研室	省级微课程
9	施龙飞	市塘下职业中专	《用梦想与匠心铸就的青春最美丽》获省第六届“梦想杯”中职学生征文奖	省中职学校职能大赛组委会	省三等奖
10	吕权等	市塘下职业中专	《奋斗“xin”创业不负少年时》获省第六届“梦想杯”中职学生征文奖	省中职学校职能大赛组委会	省二等奖
11	吴建伟	市塘下职业中专	《老师，我很害怕无法去教室...》获省心理健康优秀项目评选“三优成果”	省教育科学研究院	省三等奖
12	林珏	市塘下职业中专	《专创融合“顶尖”的改进...》获省中职学校教师信息化教学设计和说课奖	省教育厅职成教教研室	省二等奖
13	彭祥颜	市塘下职业中专	《打造美丽乡村视角系统...》获省中等职业学校教师信息化教学设计和说课奖	省教育厅职成教教研室	省三等奖
14	郑成圩	市塘下职业中专	《数学高职考专项突破之代数篇》获省级精品网络同步课程奖	省教育技术中心	省一等奖
15	戴梓霖	市塘下镇鲍田中学	书法篆刻作品《不忘初心，牢记使命》获省中小学艺术节奖	省中小艺术节组委会	省一等奖
16	刘丽君	市塘下镇鲍田中学	指导学生书法篆刻作品《不忘初心，牢记使命》获省中小艺术节奖	省中小艺术节组委会	省优秀指导教师
17	季雨馨	市高楼镇中学	《新型热传导演示仪》获省中小学自制教具展评活动奖	省教育技术中心	省三等奖
18	池翔珠	市塘下中学	教育部基础教育精品课	教育部办公厅	基础教育精品课
19	高志林等4人	市农业技术学校	在2021年浙江省中等职业学校职业能力大赛手工制茶项目奖	省中职学校职能大赛组委会	省二等奖（团体）
20	王依朵	市安阳实验小学	浙江省中小学生科技节科幻画评比	省青少年科技活动组织工委	省二等奖
21	王小珍等	市特殊教育学校	课题《五感疗法：智障儿童感统训练的校本化活动设计》获省学校心理健康教育奖	省教育科学研究院	省二等奖
22	王小珍	市特殊教育学校	《情绪游乐园》获省学校心理健康教育优秀辅导课设计方案奖	省教育科学研究院	省三等奖
23	郑晓安等	市特殊教育学校	指导学生拍摄制作微电影《有志者事竟成》获“成语中国”微电影征集展播活动奖	中国电化教育馆	优秀指导教师
24	夏丽慧等7人	市特殊教育学校	微课程：《培智多感官版图教育微课程》获省精品数字教育资源开发活动奖	省教育技术中心、省教育厅教研室	合格
25	林旭亮	市高楼镇中心小学	“魔力圆盘”组合教具获省中小学优秀自制教具评选奖	省教育技术中心	省三等奖
26	姜宗羽等6人	市教育局	《系统·衔接·高效：区域推进中小学学段德育的实践研究》	省教育科学规划领导小组办公室	省二等奖
27	吕艾琳	市仙降江溪小学	绘画《水乡情深》获省中小艺术节奖	省中小艺术节	省二等奖
28	王西哈等4人	市职业中专学校	教师教学能力获2021省中等职业学校职业能力大赛奖	省中职学校职能大赛组委会	省团二等奖
29	许方斌等3人	市职业中专学校	获省工业和信息化技术技能大赛暨全国工业和信息化技术技能大赛选拔赛计算机软件测试员赛项职工组奖	省工业和信息化技术技能大赛组委会	省团二等奖
30	许方斌等4人	市职业中专学校	《红外智能感应出液器的安装与调试》为例在省“多彩课堂”遴选活动组获奖	省教育厅职成教教研室	省团三等奖
31	董文俊等3人	市职业中专学校	2021年浙江省工业和信息化技术技能大赛暨全国工业和信息化技术技能大赛选拔赛计算机软件测试员赛项学生组奖	省工业和信息化技术技能大赛组委会	省团三等奖
32	周涵等3人	市职业中专学校	2021年浙江省中职学校职业能力大赛创新创业项目	省中职学校职能大赛组委会	省团三等奖
33	曹高俊	市职业中专学校	电子电路装调与应用项目获2021年浙江省中职学校职业能力大赛奖	省中职学校职能大赛组委会	省三等奖
34	吴涵翔等3人	市职业中专学校	分布式光伏装调与运维项目获2021年浙江省中职学校职业能力大赛奖	省中职学校职能大赛组委会	省团二等奖
35	林瑞瑞	市职业中专学校	征文《快与高，捍卫会计尊严》获省第六届“梦想杯”中职学生征文大赛奖	省中职学校职能大赛组委会	省二等奖
36	贾爱道等	市红旗实验小学	《攀登英语阅读系列之神奇字母组合》被省精品数字资源开发活动录用	省教育厅教研室	省精品微课程

编号	姓名	所在单位	创新成绩内容	组织单位	获何奖项
37	潘晓燕	市红旗实验小学	《小学数学一年级同步思维训练》获省之江汇教育广场网络同步课程奖	省教育技术中心	省三等奖
38	项梦玲	市湖岭镇中心幼儿园	《好事“花生”》获省“魅力寒假”活动方案奖	省教育教研室	优秀方案
39	陈莉莉	市安阳实验小学	课例《语文园地六》被评为省级“基础教育精品课”	省教育教研室	省基础教育精品课
40	厉纪成	市安阳实验小学	获省小学美术课堂教学评比奖	省教育教研室	
41	肖舒仁	市安阳实验小学	《美丽浙江》获省小学地方课程课堂教学评比奖	省教育教研室	省一等奖
42	陈永斌	浙江省瑞安中学	《公有制为主体 多种所有制经济共同发展》获省基础教育精品课奖	省教育厅办公室	省“基础教育精品课”
43	薛畅	浙江省瑞安中学	指导学生《体操对创造性思维的影响》获综合实践活动成果奖	省教育厅教研室	入选征集作品
44	曹伟芳	浙江省瑞安中学	在中国梦一行动有我：中小幼学生‘成语中国’微电影征集展播活动中获奖	中央电化教育馆	国优秀指导教师
45	张子航等	浙江省瑞安中学	《捕风系影》在中国梦一行动有我：...微电影征集展播活动中获奖	中央电化教育馆	国家级示范奖
46	林子焕2人	市北外附属学校	获省学生信息素养提升实践活动机器人项目初中组 WER能力挑战赛奖	省教育技术中心	省三等奖
47	姜媛等3人	市机关幼儿园	《新园，我们来了》入选省幼儿园优秀课程案例奖	省教育厅教研室	优秀课程案例
48	郑慧琪等3人	市机关幼儿园	《让“飞机”起飞》入选省幼儿园优秀课程案例奖	省教育厅教研室	优秀课程案例
49	李超群	市毓蒙中学	新媒体新技术教学应用研讨会暨第十四届全国...观摩活动《宋代经济的发展》课例	中央电化教育馆	研讨课例
50	叶娜	市毓蒙中学	2021年新媒体新技术教学应用研讨会暨第十四届全国观摩活动《平行线的教学》课例	中央电化教育馆	典型课例
51	林子宸 2人	市玉海实验中学	获第二十二届全省学生信息素养提升实践活动机器人项目成果展示活动...实体机器人项目 中学组 超级轨迹	省教育技术中心	省三等奖
52	林晓珍	市汀田第三小学	《五年级数学同步课堂——解决问题专题》获省精品网络同步课程奖	省教育技术中心	省三等奖
53	叶佩佩	市塘下镇鲍七小学	《做一只“快乐鸟”》获省学校心理健康教育优秀项目之“三优成果”评审优秀辅导设计方案奖	省教科院	省三等奖
54	孙堃翔2人	市实验小学	第二十二届全省学生信息素养提升实践活动机器人项目成果展示活动（原中小学电脑制作活动）实体机器人项目 小学组 超级轨迹赛	省教育技术中心	省三等奖
55	陈文雅	市安阳实验中学	执教的《动物笑谈》被评为省基础教育精品课	省教育厅教研室	省基础教育精品课
56	王乙润	市安阳实验中学	儿童防坠楼系统获省青少年科技创新大赛奖	省青少年科技活动组织工委会	省二等奖
57	董洛奕2人	市安阳实验中学	获第22届全省学生信息素养提升实践活动机器人项目成果展示活动...实体机器人项目初中组 WER能力挑战赛奖	省教育技术中心	省三等奖
58	张家豪	浙江省瑞安中学	2021年全国中学生数学奥林匹克竞赛（决赛）	中国科协青少年科技中心	国二等奖