

附件：

第二十一届全国中学生水科技发明比赛 浙江赛区选拔赛获奖名单

发明创新类

序号	项目名称	学校	学生成员	奖项
1	NATURE MAGIC 光伏储能 节流滴灌	海曙区储能学校新芝校区	林珈伊	一等奖
2	自动饮水机	宁波市中原小学	吴思妍	二等奖
3	水循环共享浴室	龙港市玉成实验学校	陈孝宇、陈荣浩、 张胜	二等奖
4	河道垃圾清理机器人	宁波市实验学校	蔡知明、洪亦岑、 冯昱颢	二等奖
5	盲聋人独立淋浴系统	天台县实验小学	褚叶腾	三等奖
6	智能辐射海鲜秤	海曙区储能学校新芝校区	俞斯皓	三等奖
7	在水资源匮乏背景下用 节能环保的方式净化污 水	永康外国语学校	程浩然、王星翔、 沈泰尧	三等奖
8	自制净水装置	海曙区储能学校新芝校区	蒋逸萌	三等奖
9	令人费解的“水煮水”	宁波市海曙外国语学校	吴彦昕、吴彦晴	三等奖

10	水力发电机	海曙区储能学校新芝校区	毛睿阳	优秀奖
11	水的发电与蒸发净化	海曙区储能学校新芝校区	胡佑辰、胡梓涵	优秀奖
12	科学净水装置再研究	海曙区储能学校新芝校区	白笑睿	优秀奖

实践调查类

序号	项目名称	学校	学生成员	奖项
1	碧波守望，宁波水环境 实践探索与行动建议	海曙区储能学校新芝校区	李梓萌、吴宜宣、 章晏兮	一等奖
2	双溪口水库支流乌岩溪 的保护现状调查及建议	海曙区储能学校新芝校区	徐翊然	一等奖
3	利用多重净水生态混凝 土重塑水生态的调查与 试验	清华附中嘉兴学校	卢奕州、卢奕名	二等奖
4	宁波市甬江水质调研与 风险评估	宁波市鄞州区宋诏桥中学	虞持	二等奖
5	浙江省舟山市水产加工 废水产生及处理状况调 查分析	浙江省舟山南海实验学校 南海实验初中	徐永励	二等奖
6	淡水壳菜生长习性及其 水源地防治对策调查分	海曙区储能学校新芝校区	王子宁	二等奖

	析			
7	宁波市象山林善岙废水 研究	海曙区储能学校新芝校区	王宸、项禹宸、朱 昊天	三等奖
8	山泉水饮用问题与公众 水环境意识调研报告	永康市明珠学校	胡恒恺	三等奖
9	有关宁波水资源实践调 查	海曙区储能学校新芝校区	魏梓羽	三等奖
10	宁波市再生水利用现状 调研	海曙区储能学校新芝校区	孔繁达	三等奖
11	奉化东江水质调查报告	宁波市实验学校	张阳杨	三等奖
12	找回“遗失的美好”， 做湖岸线守护者	海曙区储能学校新芝校区	陆羽萱	三等奖
13	深度探源自来水，理解 节水重要性	温岭市泽国镇逢儒小学	缪苡樊、许可欣、 王俊涵	优秀奖
14	城市化进程中的水资源 保护——姚江水质调查 报告	海曙区储能学校新芝校区	凌荐策 魏俊涵 何灏哲	优秀奖
15	自制净水器效果研究	海曙区储能学校新芝校区	林梓萌	优秀奖
16	宁波市再生水的调查分 析	海曙区储能学校新芝校区	陈浩翔	优秀奖

优秀指导教师

序号	姓名	单位
1	林静	宁波市实验学校
2	周渊	宁波市实验学校
3	李欣	宁波市鄞州区宋诏桥中学
4	王世玉	宁波市鄞州区宋诏桥中学
5	张亮	宁波市海曙外国语学校
6	杨建华	海曙区储能学校新芝校区
7	郑成明	海曙区储能学校新芝校区
8	吕淑君	海曙区储能学校新芝校区
9	俞艳红	海曙区储能学校新芝校区
10	唐晓敏	海曙区储能学校新芝校区
11	冯慧娟	海曙区储能学校新芝校区
12	李洛武	海曙区储能学校新芝校区
13	陈航洋	海曙区储能学校新芝校区
14	俞艳红	海曙区储能学校新芝校区
15	沈一多	清华附中嘉兴学校
16	杨海健	永康市明珠学校
17	应卓钰	永康外国语学校
18	洪旭丽	天台县实验小学
19	叶利进	浙江省舟山南海实验学校南海实验初中

优秀组织奖

序号	获奖单位
1	海曙区储能学校新芝校区
2	宁波市实验学校
3	宁波市海曙外国语学校