

第23届全国青少年科技创新大赛获奖名单

一、青少年科技创新成果竞赛项目

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
1	浙江省	2009中国日全食观测点选址研究	楼浚东 蔡婷妮 祝尔康	杭州高级中学 杭州高级中学 杭州高级中学	高中一年级 高中二年级 高中二年级	林岚	一等奖
2	北京市	小行星搜寻的自动化观测系统	赵欧伦	北京市八一中学	高中二年级	朱进	一等奖
3	福建省	储藏物害螨的生物防治——利用马六甲肉食螨防治腐食酪螨的研究	林雨婷	福建省福州第一中学	高中二年级	张群林	一等奖
4	湖南省	甘薯腊龟甲(Lacoptera quadrimaculata)的取食行为与食物选择	谢雯	湖南省娄底市第二中学	高中二年级	石隆辉	一等奖
5	北京市	东亚飞蝗对信息化合物行为反应特征的研究	殷宏洋 冯迈 王玺	北京市第一〇一中学 北京师范大学第三附属中学 北京师范大学第二附属中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	平亚茹	一等奖
6	军队子女学校	红脂大小蠹入侵及雌雄1:1配对定居机制的研究	郝金杰 李云姿 满相宇	中国人民解放军63710部队长征学校 中国 中国人民解放军63710部队长征学校 中国 中国人民解放军63710部队长征学校	高中二年级 高中一年级 高中二年级	倪兰希 崔建娥 赵睿	一等奖
7	北京市	北京城区横纹金蛛生物学特性初探	李汉歌	北京市第五中学分校	初中三年级	张俊菊 孟智斌 陈军	一等奖
8	广东省	0.03秒下的变化——苍蝇飞行启动方式和路径的观察探究	王湘 刘一鸣 钟路予	佛山市禅城区东鄱小学 佛山市禅城区东鄱小学 佛山市禅城区东鄱小学	小学五年级 小学五年级 小学四年级	钟远文 苏永善	一等奖
9	湖南省	叶脉网式凝雾集水装置	龙超泽	汨罗市第一中学	高中二年级	韩志红 伏锡良 卢志球	一等奖
10	甘肃省	具有保护冻土特殊效能的海绵保温材料	马晏萌	兰州市第三十三中学	高中二年级	马正弟	一等奖
11	安徽省	高速铁路轨道动态位移双向测量仪	李诚 杨白雨	安徽省蚌埠第二中学 安徽省蚌埠第二中学	高中二年级 高中一年级	李新义 朱昊 张骏琦	一等奖
12	山东省	智能化生物再生能源系统的研制与应用	李怡诺 黄雅雯 张睿	山东省寿光市第一中学 山东省寿光市第一中学 山东省寿光市第一中学	高中一年级 高中二年级 高中二年级	张钦玉 周文丽 尹玉翠	一等奖
13	湖南省	诱导式健鱼器	胡周芊 芊 蔡枝 叶梁浩	湖南省沅江市第一中学 湖南省沅江市第一中学 湖南省沅江市第一中学	高中一年级 高中二年级 高中二年级	郭建大 刘社玮 郭明	一等奖
14	河北省	三维三相电化学反应器的研制及在处理生活污水中的应用	王劭轩	石家庄市第二中学	高中二年级	李焱	一等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
15	内蒙古自治区	低频高梯度磁场软化水新技术研究	牛 韬	内蒙古师范大学附属中学	高中二年级	张雪峰 何晓萍	一等奖
16	辽宁省	抽吸式高洗净度洗衣机	关 丽	辽宁省本溪市高级中学	高中二年级	关广生 李超	一等奖
17	河北省	低能耗多功能回转式非常规石油资源干馏系统	朱兆旭 朱 特 李颖彤	唐山市开滦第一中学 唐山市开滦第一中学 唐山市开滦第一中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	杨友良 郝玲君 张朝辉	一等奖
18	吉林省	十指握力检测仪及其数据分析系统	金龙海 刘达 刘 泰言	吉林省实验中学 吉林省实验中学 吉林省实验中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	李金华 刘昕晖 宫文斌	一等奖
19	湖南省	水面污染团图测绘预警跟踪机器人	谢林海 马炼堪 刘睿鹏	湖南省长沙市雅礼中学 湖南省长沙市雅礼中学 湖南省长沙市雅礼中学	高中一年级 高中一年级 高中一年级	马学品	一等奖
20	天津市	节能水壶	闫伟明	天津市燕山中学	初中一年级	卢大明	一等奖
21	上海市	助盲式“三态”电梯按钮	周 翔	上海市子长学校	初中二年级	葛智伟 徐晟翀 沈文蓉	一等奖
22	湖南省	农村家用谷物扬场滤沙（杂）机	刘思睿	宁乡县双江口中学	初中一年级	刘正光 廖剑强 陈迅	一等奖
23	澳门特别行政区	環保語音提示顯示器護眼裝置	陳耀棠 彭霆博	澳門鏡平學校(中學部) 澳門鏡平學校(中學部)	初中三年級 初中三年級	劉冠華	一等獎
24	福建省	关于“太阳能板最佳朝向问题”的研究	林翰桢	福州市鼓楼第一中心小学	小学五年级	李峰 潘高峰 滕用杰	一等奖
25	湖南省	田芋除毛机	余淡远	岳阳市东升小学	小学四年级	喻叶东 黄君 刘涛	一等奖
26	广西壮族自治区	可调式拔钉锤	李健泉	贺州市昭平逸夫小学	小学四年级	陆光华	一等奖
27	新疆维吾尔自治区	方便资料夹	张思雨	新疆库尔勒市第二小学	小学五年级	周绍文	一等奖
28	北京市	蚊子体表面结构与生物适应的浸润性、仿生研究	姚昱星	中国人民大学附属中学	高中二年级	李作林 竺豪桢 郑咏梅	一等奖
29	山西省	微地膜一次回收制备木塑复合板材技术	罗 天 赵思逸	山西省实验中学 山西大学附属中学	高中二年级 高中二年级	吴学刚 贾润礼	一等奖
30	山东省	氧化铝基陶瓷复合材料生物活性研究	张木蕃 潘圣辉 徐玉涵	山东师范大学附属中学 山东师范大学附属中学 山东师范大学附属中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	薛茂昌 孙德军	一等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
31	河南省	青铜器文物锈蚀的电化学模型及防护研究	李明华 沈源 石宝兰	郑州外国语学校 郑州外国语学校 郑州外国语学校	高中二年级 高中二年级 高中二年级	冯绍彬	一等奖
32	山西省	个人(家庭)生态足迹计算器的研究、设计与应用	冯煜博	山西省大同市第一中学	高中二年级	杜斌 连玉秀 郭红波	一等奖
33	河北省	黄香草木樨铜富集的特性及应用研究	孙优 许芳亚 康峻豪	石家庄市第二中学 石家庄市第二中学 石家庄市第二中学	高中一年级 高中二年级 高中二年级	李焱 王爽	一等奖
34	吉林省	绿色无公害仓储害虫控制剂的筛选研究	冯子璇 任达明 邓杰元	东北师范大学附属中学 东北师范大学附属中学 东北师范大学附属中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	高毅 袁海滨 尚利娜	一等奖
35	河南省	植物“驱赶—引诱”生态治虫模式研究	朱美颖 闫雨露 姚南威	南阳市第一中学校 南阳市第二中学校 南阳市第一中学校	高中一年级 高中二年级 高中二年级	张海霞 刘红宇 王智明	一等奖
36	北京市	过亮的“湖中明珠”——关于北京国家大剧院外墙光反射的测量与统计	王轩	北京市西城区青少年科学技术馆	初中三年级	周又红	一等奖
37	浙江省	水蚤生活和水质关系的探索发现	宋斯亮	浙江省瑞安市实验小学	小学六年级	陈立新	一等奖
38	重庆市	炉灶自循环水冷装置	张琳兰	重庆市渝中区第一实验小学	小学六年级	刘安民	一等奖
39	北京市	具有可证明安全性的可视密码的设计与实现	杨牧龙	首都师范大学附属中学	高中二年级	丁伯华	一等奖
40	山西省	网络互动教学系统的设计与应用	戴国丞	山西省实验中学	高中二年级	吴学刚	一等奖
41	上海市	个性化移动互联网应用平台	朱晓伟	华东师范大学第二附属中学	高中二年级	王颂赞 王保卫	一等奖
42	四川省	绝杀盗号木马——基于行为监控的木马查杀技术	谭力	四川省攀枝花市第三高级中学校	高中二年级	欧方平 冯蓉波	一等奖
43	澳门特别行政区	智能高效人流疏導系統	梁嘉俊	澳門鏡平學校(中學部)	初中三年级	劉冠華	一等奖
44	湖南省	低年级电子口算卡	魏倍佳	湖南省第一师范学校第二附属小学	小学六年级	欧小忠 任晓辉 戴雪琴	一等奖
45	福建省	“垃圾”再研究——社会学视野中的“垃圾问题”调研	庄诣群	福建省福州第三中学	高中二年级	魏丽真	一等奖
46	北京市	白领阶层逃税心理成本分析及模型构建	孙懿文 保佳 董一林	北京师范大学第二附属中学 北京师范大学第二附属中学 北京大学附属中学	高中一年级 高中一年级 高中一年级	胡红信 张英伯	一等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
47	上海市	城市公共场所错误英文标识调查、成因分析及规范化实施研究	宋晨曦 刘莹 钟倍尔	华东师范大学第二附属中学 华东师范大学第二附属中学 华东师范大学第二附属中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	娄维义	一等奖
48	河南省	“郑沟”现象调查及3S对策研究	董维 西鸥 吕杨	郑州外国语学校分校 河南省实验中学分校 郑州市第一中学	高中一年级 高中一年级 高中一年级	周剑 鲁建全 梁加涛	一等奖
49	北京市	北京西单及金融街公厕文明之现状	潘彦君	北京第二实验小学	小学六年级	闫莹莹 甄奕	一等奖
50	福建省	“儿童购票优惠身高线”的调查和修改建议——以福州市为例	张云晓	福州实验小学	小学六年级	李林川 邹婉星	一等奖
51	山西省	超重力诱导拟南芥基因突变的初步研究	李昱飞 石青鑫 刘政	太原市第五中学 山西省实验中学 小店区第一中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	齐丽虹 王金胜	一等奖
52	四川省	京尼平的新用途——新型蛋白质纤维染色剂	陈礼 文旸 天朱 晟爽	四川省成都市第七中学 四川省成都市第七中学 四川省成都市第七中学	高中二年级 高中一年级 高中二年级	汤洋	一等奖
53	香港特别行政区	天然防腐剂	陳祉彤 鍾綺寒 徐若咏	嘉諾撒培德書院 嘉諾撒培德書院 嘉諾撒培德書院	初中三年级 初中三年级 初中三年级	譚嘉碧	一等奖
54	安徽省	加拿大一枝黄花驱杀蚜虫的试验研究	马新元 王闻捷	合肥市第四十九中学 合肥市第四十九中学	小学五年级 小学五年级	庄春梅	一等奖
55	上海市	违章鸣笛车辆声测定位的优化模型研究	程九思	上海市嘉定一中	高中三年级	陈敢 谢锡林 徐泼	一等奖
56	河北省	新型稀土配合物的合成及其抗菌性的研究	张温文	河北省石家庄市第二中学	高中二年级	武丽华 孙成林	一等奖
57	福建省	香蕉枯萎病的快速检测技术研究	占呈彦	福建省福州第三中学	高中一年级	刘东杰 魏丽真	一等奖
58	四川省	可调节座椅倾斜度的滑竿	魏 爻	四川省内江市第六中学	高中一年级	王晓龙	一等奖
59	云南省	具有节水功能的太阳能装置	周 桐	云南省昆明市第一中学	高中一年级	何文轶	一等奖
60	山东省	养殖家畜电子擒拿捕杀器	魏志方	山东省诸城市枳沟镇镇南初级中学	初中一年级	王炳英	一等奖
61	上海市	人行横道线的改进方案	王九思	上海市华东理工大学附属小学	小学五年级	陆红	一等奖
62	北京市	他汀类药物增强钙离子拮抗剂保护血管内皮细胞的作用	陈小鸟	北京市中关村中学	高中二年级	范明 徐军	一等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
63	湖南省	一种导致智力低下染色体新核型的发现与探究	荣 镭	湖南省长沙市雅礼中学	高中二年级	马学品	一等奖
64	北京市	盐胁迫对甜高粱幼苗光合特性的影响及Ca ²⁺ 的缓解作用研究	郑佳萌	北京市第八中学	高中三年级	石雷 姜闯道 高颖	一等奖
65	新疆维吾尔自治区	新疆典型盐生藜科植物种子形态与耐盐性及幼苗存活能力研究	田天祺	新疆生产建设兵团第二中学	高中二年级	向蜀兰	一等奖
66	湖北省	抗褐飞虱水稻的发现与其抗虫机制的研究	孙 可 吕思扬 柴皓曦	华中师范大学第一附属中学 华中师范大学第一附属中学 华中师范大学第一附属中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	王维佳	一等奖
67	浙江省	象山特色大棚立体式无土栽培蔬菜的实践与探究	励臣儒	浙江省宁波市象山县文峰学校	初中三年级	蔡恩辉	一等奖
68	山西省	花椒水防治菊花蚜虫及其在蔬菜上的应用	刘佳伟	山西省襄垣县开元小学	小学三年级	井会沙 赵丽萍 郭晓芳	一等奖
69	黑龙江省	黑龙江省喀尔喀山地质公园“玄武岩”石林地貌的形成过程和机制研究	刘升全	黑龙江省佳木斯市第一中学	高中二年级	王锡魁 马瑞 赵铜吉	二等奖
70	河南省	自动采集城市三维信息的航空遥感新方法	张德栋	郑州外国语学校分校	高中一年级	朱安海 戴晨光	二等奖
71	上海市	用天文方法对城市人工白昼的测量与应用	苏子牧 张恺睿 汪瑛滢	华东师范大学第二附属中学 华东师范大学第二附属中学 华东师范大学第二附属中学	高中一年级 高中一年级 高中一年级	王保卫	二等奖
72	贵州省	奥陶纪三叶虫向防御型进化之谜探索	罗烈相	贵州省凯里市第四中学	初中二年级	冷朝录 徐丹 杨全胜	二等奖
73	湖北省	二十四节气日自动显示仪	夏鑫浩	湖北省武汉市育才第二寄宿小学	小学五年级	彭德宏	二等奖
74	内蒙古自治区	鄂尔多斯遗鸥繁殖生境的调查研究	周 琼	内蒙古自治区师范大学附属中学	高中二年级	何晓萍 樊文颖	二等奖
75	福建省	人工繁殖濒危黄嘴白鹭的物种分子鉴别、遗传多样性及性比的研究	罗 莘	厦门市第一中学	高中二年级	曾国寿	二等奖
76	江西省	湖口水域长江四大家鱼幼鱼的入湖格局研究	李 珅	南昌大学附属中学	高中二年级	杜友珠 王尚洪	二等奖
77	山东省	虹彩病毒疫苗对大菱鲆免疫保护作用的研究	朱晓寒	山东省日照第一中学	高中二年级	孟凡秀 司振刚 单东生	二等奖
78	湖北省	转基因鲤鱼对水生生态系统影响的评价	赵 薇	武汉市第二中学	高中一年级	熊晶 艾燕	二等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
79	湖南省	天然两性雌核发育鲫鱼的生物学特性观察	刘启智	湖南师范大学院附属中学	高中二年级	李尚斌	二等奖
80	广东省	孙中山故居蝙蝠栖息地选择与文物保护对策的探讨	邓力田	广东省中山纪念中学	高中二年级	蒋晓敏 谢骄	二等奖
81	新疆维吾尔自治区	新疆卡拉麦里山有蹄类自然保护区放野普氏野马及自然生存蒙古野驴夏秋季采食地选择研究	渠成	新疆乌鲁木齐市兵团二中	高中二年级	张新香	二等奖
82	新疆建设兵团	国家一级保护动物四爪陆龟的保护生物学调查研究	冷智强	农四师第一中学	高中二年级	燕飞 石玉盛 何留成	二等奖
83	上海市	两种洗涤剂和两种重金属对鱼虫生长发育的影响	程嘉颖 何思佳	上海市兰生复旦中学 上海市第三女子初级中学	初中二年级 初中三年级	朱守晨	二等奖
84	湖北省	雄性云斑天牛的求偶智慧	王心怡	华中农业大学附属小学	小学五年级	胡汉 李元元	二等奖
85	广东省	中草药PK化学渔药——中草药防治水产病害的初探	莫梓霖	广州市越秀区大德路小学	小学五年级	马颖琳 蔡慧敏 毕星慧	二等奖
86	内蒙古自治区	研发潜器新式多功能压载水舱	赛赫	内蒙古师范大学附属中学	高中二年级	秦洪德	二等奖
87	上海市	临界角改变原理液位控制仪	俞佳侃	上海市宝山中学	高中二年级	周郑 沈涓	二等奖
88	江苏省	江海河流船载油污收集器	周文佳	江苏省天一中学	高中二年级	冯丹沁 邓一波	二等奖
89	福建省	书包智能管理器	余启联	福州第一中学	高中一年级	张群林	二等奖
90	河南省	旅行用多功能太阳伞	杨悦	郑州外国语学校	高中一年级	陈永生 冀小珍 薛松森	二等奖
91	广东省	节能路灯智能控制器	万鸿基	广东实验中学	高中一年级	闻熠 杨苹	二等奖
92	广东省	可调型双囊腔假肢内衬垫的研制	潘莹	华南师范大学附属中学	高中二年级	夏涛 刘桦 郭飞红	二等奖
93	广西壮族自治区	防切割报警防盗锁	莫可俊	南宁市第一中学	高中一年级	王冈 谢玉斌 刘汝庆	二等奖
94	四川省	竖井管道攀援器	吴天翔	四川省绵阳外国语学校	高中二年级	李贤锭	二等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
95	贵州省	太阳能热水器取水口增高自动控制装置	冉茂业	贵州师范大学附属中学	高中二年级	聂捷夫	二等奖
96	陕西省	新型便携制氧杯的研制	张寅龙	西安高新一中	高中一年级	华国宏	二等奖
97	香港特别行政区	变形包装/Foam形变Shape	余恭豪	聖公會李炳中學	高中一年级	何建业	二等奖
98	澳门特别行政区	燃氣熱水器節能煙管	黃焯欣	澳門嘉諾撒聖心女子中學（中文部）	高中二年级	李光越	二等奖
99	福建省	交通载荷对桥梁影响的分析	吴一蔚 林雄飞 易建邦	福建省福州第三中学 福建省福州第三中学 福建省福州第三中学	高中二年级 高中二年级 高中一年级	魏丽真	二等奖
100	四川省	节能便携式多用途的平面光源材料研制	张岱南 晏子初 杨文超	四川省成都市第七中学 四川省成都市第七中学 四川省成都市第七中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	文宗 李元勋	二等奖
101	新疆维吾尔自治区	遥控智能靠背轮椅	刘叶 邓旭浩	乌鲁木齐市第十一中学 新疆生产建设兵团第二中学	高中二年级 高中二年级	马剑 刘建生	二等奖
102	北京市	全向车船失衡智能补偿及精密设备表面自动除尘系统	臧潜	北方交通大学附属中学	高中二年级	祖浩东	二等奖
103	河北省	新型高导热铝合金复合材料的研制	安蔚然	河北唐山市第一中学	高中二年级	侯国宪 孙江	二等奖
104	辽宁省	公交无障碍乘车自动告知装置	袁承业	大连市育明高中	高中二年级	于春杰 孙久志	二等奖
105	吉林省	位移测量装置精度检测系统	黄玉建	东北师范大学附属中学	高中二年级	尹雄杰	二等奖
106	福建省	基于Pockels效应的多功能光电电压互感器原理演示仪	吴宇忻	福建师范大学附属中学	高中二年级	林金昌 陈金祥 蔡宣步	二等奖
107	湖南省	单节律脑电波疲劳警示装置	许茜皓	湖南省岳阳县第一中学	高中二年级	李有根 卢小柱 任满平	二等奖
108	湖南省	基于热效应的生化反应速率对比仪	冯舸	湖南省常德市澧县第一中学	高中二年级	周爱华 孙昌银 杜冬华	二等奖
109	广东省	“家在手”——双网通家居控制器设计与应用	周津诚	广州市第二中学	高中二年级	刘建祥 陈任	二等奖
110	广东省	基于多功能发光餐牌的智能化餐饮服务系统	李文斌	广州市华南师范大学附属中学	高中二年级	杨晓安 夏涛	二等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
111	海南省	能追踪声音的话筒	李睿深	海南省海南中学	高中二年级	叶朝晖 钟久明	二等奖
112	四川省	新型道路塌陷监测传感器的构想与探索	胡 筱	四川绵阳东辰国际学校	高中二年级	赵栋 魏开 唐德富	二等奖
113	新疆建设兵团	汽车电喷系统演示与示教平台	谭时双	乌鲁木齐市兵团第二中学	高中一年级	贾国盛	二等奖
114	广西壮族自治区	遥控救生潜水艇	崔冬禹 周渝惠 甘季骁	南宁市第一中学 南宁市第一中学 南宁市第二中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	王冈	二等奖
115	北京市	可记忆棋谱的电子围棋盘	赵咄雄	中国人民大学附属中学	初中二年级	竺豪楨 高茹 赵衡	二等奖
116	天津市	弯头瓶口墨水瓶	李 畅	天津市耀华嘉诚国际中学	初中三年级	李文军	二等奖
117	黑龙江省	智能楼道节能灯	田乌龙	哈尔滨市萧红中学	初中二年级	陶鸿	二等奖
118	江苏省	水管防冻裂减压管	卢 婷	赣榆县城西中学	初中二年级	李庆蕊 张宝同	二等奖
119	湖南省	仿植物根系地砖	尹雅茜	邵阳市北塔区茶元中学	初中三年级	蔡亚平 伍冬云 邓妮	二等奖
120	海南省	无人管理的公路限载设施	刘顿	海口景山学校	初中一年级	张一	二等奖
121	海南省	简易内燃机安全手摇启动把手	黄云登	海南省琼海市嘉积第二中学	初中二年级	王喜 黎先泉 甘才	二等奖
122	四川省	强磁汽车尾门撑杆	唐旺	四川省成都市棕北联合中学	初中一年级	王源 米劲松 唐俊峰	二等奖
123	甘肃省	省力提物器	张新昌	张掖市民乐县第三中学	初中三年级	汪波	二等奖
124	澳门特别行政区	带尺的雙面膠帶切割器	何倩彤	澳門嘉諾撒聖心女子中學(中文部)	初中三年级	李光越	二等奖
125	北京市	多功能自行车锁的设计与制作	赵若辰	北京市东城区府学胡同小学	小学六年级	姚峰 栾昊颖	二等奖
126	山西省	太阳能热水器清洗装置	李子良	太原大学师范第二附属小学	小学五年级	田红慧	二等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
127	辽宁省	快乐自动量脚号器	孙小媛	沈阳市大东区杏坛小学	小学四年级	孙传莹 文中强	二等奖
128	江西省	导盲杖（视障人士安全行走辅助系统）	罗来安	江西省九江师范附属小学	小学六年级	房宜全 孔燕	二等奖
129	广西壮族自治区	多用途卷尺	黄诗扬	贵港市港北区贵城西江中心小学	小学五年级	区丽娟 刘景坚	二等奖
130	贵州省	多功能防溢锅	孙健灏	遵义市红花岗区南关镇中心学校	小学五年级	孙旭亮 赵雷	二等奖
131	香港特别行政区	防止人車相撞阻擋器	黃耀德	北角官立小学	小学六年级	许佩璇	二等奖
132	澳门特别行政区	環保活動潛望鏡	鄭計銓	澳門培正中學	小学五年级	梁艷紅	二等奖
133	新疆建设兵团	摩托车应急轮	高思琦	新疆石河子第二小学	小学六年级	桑青卫 黄玉华	二等奖
134	湖南省	新型安全公路护栏	邓宏锐 李忠霖	湖南省沅陵县凉水井镇中心小学 沅陵县凉水井镇小学	小学四年级 小学五年级	龚福生 冯丽华 张声毕	二等奖
135	上海市	基于荧光淬灭原理的亲水型铜离子探针的合成与性能分析	祁晨璨	上海市七宝中学	高中二年级	黎良枝	二等奖
136	山东省	新型唾液淀粉酶致变色防伪油墨的研制	唐越	山东师范大学附属中学	高中二年级	薛茂昌 杜明成	二等奖
137	河南省	一种高效复合水泥球磨助剂的研制	黄隽舒	河南省实验中学分校	高中二年级	李林 李锐	二等奖
138	海南省	具有较好非线性光学性质有限长碳纳米管衍生物的设计	陈亦炜	海南省海南中学	高中二年级	陈辉	二等奖
139	重庆市	甲基大蒜新素的合成及抗菌作用初步研究	李博恒	西南师范大学附属中学	高中二年级	黄仕友	二等奖
140	陕西省	利用沙生植物长柄扁桃种子油生产生物柴油研究	张路伟	西安高新第一中学	高中一年级	李晓文 杨斌	二等奖
141	河南省	绿色水处理药剂的合成与性能研究	李若琳	开封市第十四中学	初中一年级	毕勇胜	二等奖
142	云南省	黄磷炉渣制备白炭黑和磷酸氢钙的试验研究	苏静雯	云南大学附属中学	初中二年级	王智 李国斌 夏举佩	二等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
143	宁夏回族自治区	三则九年级化学实验的创新与改进	腾渊龙 刘昊	中卫市第五中学 中卫市第五中学	初中三年级 初中三年级	张雪楠	二等奖
144	北京市	氨氮污水复合凹凸流吹脱净化技术	刘泽政	中国人民大学附属中学	高中二年级	马勇 竺豪楨 李素芳	二等奖
145	北京市	北京市龙潭公园植物需水测定与整合计算	李思然	北京汇文中学	高中二年级	刘静玲 关键	二等奖
146	山西省	“人造温泉”绿色采暖模式构建	孙铭壕	太原市第五中学校	高中二年级	李启民 刘锦屏	二等奖
147	浙江省	持久性有机污染物PBDEs生物效应的研究	邵若楚	浙江省台州市第一中学	高中一年级	陈征燕 杨永建	二等奖
148	安徽省	景观水体污染治理型人工环保岛系统设计	余抗	合肥市第一中学	高中一年级	周福来 王钢 方小培	二等奖
149	安徽省	几种杀虫剂对蚯蚓生长影响的研究	吴扬	合肥市第八中学	高中二年级	贾尚斌 徐麟	二等奖
150	河南省	城镇底商与环境关系的研究	王梦秋	南阳市第一中学校	高中一年级	马庆峰	二等奖
151	云南省	重金属污染土壤的植物—丛枝菌根真菌联合修复技术研究	赵倩楠	云南师范大学附属中学	高中一年级	李涛 杨卫东	二等奖
152	山西省	自制催化剂氧化降解苯酚过程的研究	闫瑾 王与涵 李垚	山西省实验中学 太原市外国语学校 山西省实验中学	高中一年级 高中一年级 高中一年级	周柏玲 许韵华	二等奖
153	广东省	一种新型的城市污泥资源化利用技术研究——合成有机质草毯	曾智庆 之 吴文昱	广东实验中学 广东实验中学 广东实验中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	刘忠毅 张铁牛 周顺柱	二等奖
154	甘肃省	金昌水资源利用的调查及工业酸性废水的有价回用	汪宁泊 张芯源	金川集团有限公司第一高级中学 金川集团有限公司第一高级中学	高中二年级 高中二年级	吴华学	二等奖
155	新疆维吾尔自治区	夏尔希里原生态环境研究及思考	欧倩文 刘辰 付雷 慧子	新疆生产建设兵团第二中学 新疆师范大学附属中学 新疆生产建设兵团第二中学	高中二年级 高中二年级 高中一年级	向蜀兰	二等奖
156	香港特别行政区	绿色海水化淡 A Green Way of Desalination of Seawater	茹志安 羅倩慧 王敏琪	迦密柏雨中學 迦密柏雨中學 迦密柏雨中學	高中三年级 高中三年级 高中三年级	葉婉如	二等奖
157	内蒙古自治区	默默耕耘的土壤净化者——蚯蚓	许哲	呼和浩特市第十六中学	初中三年级	丁洁	二等奖
158	江苏省	南京城市生态环境与鸟类分布情况调查报告	冯家美 虞洁 陈莉莉	南京行知实验中学 南京行知实验中学 南京行知实验中学	初中三年级 初中三年级 初中三年级	焦娟 郑春芬	二等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
159	天津市	可降解与不可降解塑料薄膜对环境的影响实验研究	杨晓军	天津市黄河道小学	小学四年级	于瑶 熊春奎	二等奖
160	河北省	综合开发项目 合理利用空间	张雨晴	唐山市古冶区范各庄小学	小学六年级	刘廷顺	二等奖
161	宁夏回族自治区	沙地环保洁具	范本哲	宁夏中卫市第四小学	小学四年级	马明福 孙玉兰	二等奖
162	北京市	下屯村“秸秆燃气”应用的调查与研究	郝欣宇 吴晗 苏明伟	北京市密云县河南寨镇中心小学 北京市密云县河南寨镇中心小学 北京市密云县河南寨镇中心小学	小学六年级 小学六年级 小学六年级	张立国 郎国瑞 张静	二等奖
163	甘肃省	小学生浪费纸情况的调查	王卓 任晓婕 吴洋	兰州铁路第一小学 兰州铁路第一小学 兰州铁路第一小学	小学六年级 小学五年级 小学六年级	杨梅丽 张占梅	二等奖
164	军队子女学校	对东风航天城在2007年的风沙天气的调查	李卓城 张馨文 郑依鸣	空军试验训练基地二区子女学校 空军试验训练基地二区子女学校 空军试验训练基地二区子女学校	小学五年级 小学五年级 小学三年级	高爱华 卢永进	二等奖
165	天津市	演奏式音频制作器软件研究	吕广奕	天津市耀华中学	高中二年级	洪曦	二等奖
166	上海市	用于各种便携设备的表格式文字输入模式	金昊衡	华东师范大学第二附属中学	高中二年级	王保卫	二等奖
167	安徽省	Internet互联结构探秘	赵茜熹	合肥市第一中学	高中二年级	熊焰 王刚 何芳	二等奖
168	福建省	信号输入自适应中文显示测量终端	吴舒璠	福建省福州格致中学	高中二年级	江信龙	二等奖
169	山东省	多功能智能护理机器人	王涯哲	山东省实验中学	高中二年级	魏志强	二等奖
170	内蒙古自治区	污水处理运行参数自寻优模拟器	李苏超 高明坤	内蒙古师范大学附属中学 内蒙古师范大学附属中学	高中二年级 高中二年级	高光来 何晓萍	二等奖
171	辽宁省	多单片机协同实现的非“时间片”RTOS	杜宇鹏 丁星光 李孟书	东北育才学校 东北育才学校 东北育才学校	高中二年级 高中二年级 高中二年级	龚鹏	二等奖
172	河北省	当前高中生教育支出与家庭经济承受能力研究	李润鑫	石家庄市第二中学	高中二年级	夏颖春 刘秀丽	二等奖
173	河北省	关于中学生创造性倾向、学习压力及两者关系的研究	王天怡	河北省保定市第二中学	高中二年级	何炬	二等奖
174	山西省	晋商聚落考察及其启示	王紫尧	太原市第五中学	高中二年级	王金平	二等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
175	内蒙古自治区	初中生学习习惯对学习质量影响的研究报告	张静亭	内蒙古自治区呼和浩特市第二中学	高中二年级	杨伊生 王峰	二等奖
176	湖北省	“百湖之市”的湖泊保护调查与思考	尹远	湖北省武昌实验中学	高中二年级	瞿双清	二等奖
177	广东省	广东省河源恐龙蛋化石保护开发现状及对策研究	朱巧州	惠州市第一中学	高中二年级	廖斌 范小辉	二等奖
178	陕西省	延续城市记忆 ——西安五十年代建筑保护探究	张筠倩	西安中学	高中二年级	朱旭亮	二等奖
179	贵州省	贵州都匀大坪村空巢老人生活现状调查	韦蓉 罗正爱 尹伊	贵州省都匀二中 贵州省都匀二中 贵州省都匀二中	高中一年级 高中二年级 高中一年级	罗绍良 陈德亮 王星波	二等奖
180	新疆建设兵团	普氏野马原生地面临的问题研究	吕多萍 王煜琳 陆婧	新疆生产建设兵团第二中学 新疆生产建设兵团第二中学 新疆生产建设兵团第二中学	高中二年级 高中一年级 高中一年级	向蜀兰	二等奖
181	福建省	关于海峡两岸青少年对闽南文化传承问题的探讨	李诗慧 陈玲莉 柯佳佳	厦门市科技中学 厦门市科技中学 厦门市科技中学	初中二年级 初中三年级 初中二年级	梁琨 刘玉萍	二等奖
182	福建省	社区体育，带给我们更阳光的童年	孙荫东	福建厦门实验小学	小学五年级	曾巍 施伟芬	二等奖
183	四川省	天全县农村宴席酒的调查与探究	李永尧 李可 王建可	四川省雅安市天全县城区第二完全小学 四川省雅安市天全县城区第二完全小学 四川省雅安市天全县城区第二完全小学	小学五年级 小学五年级 小学五年级	李斌 杨正康 彭江丽	二等奖
184	北京市	水稻类病变突变体splx的病变生理机制与性状控制基因的分子标记定位	顾雅婷	北京市十一学校	高中二年级	向阳海 陶术研	二等奖
185	浙江省	蚕蛹优势活性肽的分离制备	沈俊慧	浙江省杭州第二中学	高中二年级	林肃浩	二等奖
186	安徽省	红茶菌液对鲜切马铃薯的生物抗褐变作用的研究	沈小迪	安徽省蚌埠第三中学	高中二年级	刘成良 郭士安 张红洁	二等奖
187	广东省	花生衣止血活性成分及作用机制研究	汤国扬	广州市华南师范大学附属中学	高中二年级	夏涛 龚德昌	二等奖
188	辽宁省	Cdc25B调节小鼠卵母细胞成熟的分子生物学研究	张骞 唐晓姣 吴畏	辽宁省实验中学 辽宁省实验中学 辽宁省实验中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	唐彪 孙宗波 金欣	二等奖
189	香港特别行政区	叶绿素电池	陈启豪 张浩森 游家豪	观塘功乐官立中学 观塘功乐官立中学 观塘功乐官立中学	高中三年级 高中三年级 高中三年级	叶荣昌	二等奖
190	广西壮族自治区	香烟危害的实验探究	周丽雨 邓志鹏 黄明玉	广西桂林市大河初级中学 广西桂林市大河初级中学 广西桂林市大河初级中学	初中三年级 初中三年级 初中三年级	马玲芳 石军 李丽华	二等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
191	北京市	食品涨价从猪肉开始——从CPI看通货膨胀	罗一丹	北京市第五中学	高中二年级	李维军	二等奖
192	安徽省	一种阶梯图形等积周长不等式与网格线长不等式	黄益伟	安徽省合肥市第一中学	高中一年级	朱玉扬	二等奖
193	湖北省	模矩阵变换及线性同余方程组解的理论方法与应用研究	王黛玮	华中师范大学第一附属中学	高中二年级	王维佳 黄松生	二等奖
194	上海市	来源于海洋真菌的抗肿瘤化合物J17的发现与研究	蒋习斐	上海市华东师范大学第二附属中学	高中二年级	郑瑾	二等奖
195	江苏省	利用内生真菌生产天然香料成分柏木烯	余海翔	南京师范大学附属中学	高中二年级	刁铮人 刘吉华	二等奖
196	湖北省	基因工程合成新型荧光藻蓝蛋白	周 巍	湖北省武昌实验中学	高中二年级	瞿双清 叶文松	二等奖
197	新疆建设兵团	新疆奶牛乳房炎主要致病原的分离鉴定及其保护性抗原基因的克隆与表达	陈丝琳	新疆生产建设兵团第二中学	高中二年级	向蜀兰	二等奖
198	北京市	免耕法种植西兰花对土壤微生物及生态功能影响的研究	王昊昱 王满强	北京市第一〇一中学 北京市第八十中学	高中一年级 高中一年级	马丽霞 马小娟 高付元	二等奖
199	新疆维吾尔自治区	酱番茄发病与果实腐烂主要病害病原菌侵染进程的研究	王毅诚	新疆兵团第一中学	初中二年级	贾国盛 雷娜	二等奖
200	上海市	数码相机的通用、简便鉴别方法及实用系统	王 诗	上海市华东师范大学第二附属中学	高中二年级	祖权	二等奖
201	河南省	基于“屏聚”电场的堤防隐患探寻方法	李宛玉	郑州市第一中学实验分校	高中二年级	朱保海	二等奖
202	新疆建设兵团	高效型农牧区太阳能热水器与多功能太阳灶联合工作系统	崔鹏飞	新疆生产建设兵团第二中学	高中二年级	向蜀兰	二等奖
203	北京市	用分子点亮硅片——硅基小分子有机电致发光	郝博雯 王心阳	中国人民大学附属中学 中国人民大学附属中学分校	高中一年级 高中一年级	冉广照 范克科	二等奖
204	广西壮族自治区	全封闭家庭应急环保管道储水箱	谢芳舒	广西横县横州镇第一初级中学	初中三年级	蒙秋雁 谢丽 姚刚	二等奖
205	重庆市	新式节能环保燃气灶	曾德宇	重庆市南岸区珊瑚实验小学	小学五年级	杨建军 江晓麟	二等奖
206	云南省	硬币自动分配器	张钰唯	云南师范大学附属小学（金牛校区）	小学六年级	王爱彬 李俊	二等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
207	辽宁省	基于Mp3的离线式数据采集系统	赵博闻 马雅 苏星宇	东北育才学校 东北育才学校 东北育才学校	高中二年级 高中二年级 高中二年级	龚鹏	二等奖
208	河北省	蚊子苍蝇蟑螂跑不掉——多杀菌素杀虫气雾剂的研制	何蕴喆	保定市第二中学	高中二年级	何炬 吕志堂 刘海燕	二等奖
209	江苏省	管花肉苁蓉促进骨生长活性及成分研究	刘子晗	南京大学附属中学	高中二年级	陶其伟 魏昌兴	二等奖
210	湖南省	刺毛虫皮炎体液疗法及有效成分的分离鉴别	陈鹏	长沙市第一中学	高中二年级	高建军 杨型会	二等奖
211	河北省	不同颜色太阳镜对立体视觉影响的比较研究	贾智云 李晓彤 康博宁	保定市第三中学 保定市第三中学 保定市第三中学	高中二年级 高中一年级 高中二年级	闫冰 陈宇红 冯金柱	二等奖
212	山西省	可溶性血栓调节蛋白对糖尿病肾病早期诊断的实验研究	韩孟波 门学思 王璐	山西省实验中学 太原市外国语学校 太原市第五十五中学校	高中二年级 高中一年级 高中一年级	刘素筠 白晓丽 杨茹	二等奖
213	新疆维吾尔自治区	新疆地产特色小吃——凉皮生产全程食用安全检测	丰晨然	新疆农业大学附属中学	初中一年级	贾国盛 席珍 张晓红	二等奖
214	上海市	不同藓类植物结构对重金属吸附能力影响的比较研究	徐濛	上海市卢湾高级中学	高中二年级	俞洪泽	二等奖
215	河南省	小花山桃草入侵生态适应机制及防控技术研究	许己范	郑州外国语学校	高中二年级	顾永刚 赵会杰 黄萍	二等奖
216	湖北省	沉水克隆植物苦草在铅污染底泥中的生存与生物修复	卢天娇	武汉大学附属中学	高中二年级	周雅冰	二等奖
217	吉林省	开门是你，关门是谁？——绿豆根“棚田效应”的实验研究	苗馨木 刘佳琪 王思羽 涵	东北师范大学附属中学 东北师范大学附属中学 东北师范大学附属中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	梁凯	二等奖
218	河南省	利用蓖麻防治花生地下害虫的方法、效果及机理研究	杨晓琳 宁磊 张璟	河南省实验中学 河南省实验中学 河南省实验中学分校	高中一年级 高中二年级 高中一年级	刘爱芝 李林	二等奖
219	云南省	云南民族多样性与稻种资源分布研究	李明靖 常易 杨超振	云南师范大学附属中学 云南师范大学附属中学 云南师范大学附属中学	高中二年级 高中三年级 高中二年级	杨卫东	二等奖
220	新疆维吾尔自治区	新疆乌昌地区庙尔沟地衣的初步研究	肖雅月 李欣阳 李潇逸	新疆生产建设兵团第二中学 新疆生产建设兵团第二中学 新疆生产建设兵团第二中学	高中一年级 高中二年级 高中二年级	贾国盛	二等奖
221	贵州省	从铁树的有性生殖认识其生殖器官的发育	陈骏婕	遵义市遵义清华中学	初中二年级	陈帮强 付国君 房莎莎	二等奖
222	广东省	控制恶性杂草，保护园林生态	杜江磊	广州铁路第五小学	小学六年级	黎顺连 夏永秋	二等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
223	黑龙江省	地震仪	刘哲铭	大庆市祥阁学校	小学四年级	杜成军 韩晓丽	三等奖
224	军队子女学校	一种基于地统计学应用软件（win-surfer）的微观水土流失测量方法	刘禹琪	广东实验中学	高中二年级	刘忠毅 刘平	三等奖
225	天津市	太阳视运动仪	刘 达 梁 田	天津市南开中学 天津市南开大学附属中学	高中一年级 高中二年级	封琢	三等奖
226	新疆维吾尔自治区	巴州地区塔里木兔生存现状及保护对策的研究	任家骐 罗皓洋	新疆库尔勒市第四小学 新疆库尔勒市第四小学	小学五年级 小学五年级	唐耕新 夏蓉	三等奖
227	河北省	我的蚕	王卓远	河北省沧州市石油分局一处小学	小学六年级	吕文辉	三等奖
228	吉林省	彩蝶变色之秘	王博闻	东北师范大学附属中学	高中二年级	王晔 韩志武	三等奖
229	新疆建设兵团	发现濒危鸟类白头硬尾鸭落户新疆的调查与繁殖追踪研究	潘晓敏	新疆生产建设兵团第二中学	高中二年级	向蜀兰	三等奖
230	内蒙古自治区	舍饲羊除膻方法的探究	刘 畅 张光毅	呼和浩特市第二中学 呼和浩特市第二中学	高中二年级 高中二年级	王峰	三等奖
231	浙江省	杭州湾北岸海盐县近海生物资源调查与保护开发建议	徐奕晨 董 磊 党骏安	浙江省海盐县元济高级中学 浙江省海盐县元济高级中学 浙江省海盐县元济高级中学	高中一年级 高中一年级 高中二年级	徐桦君	三等奖
232	陕西省	“野化放飞”说“印随”	任英飞 吴慧璇 王自奇	陕西省宁陕中学 陕西省宁陕中学 陕西省宁陕中学	高中二年级 高中一年级 高中二年级	尹学金 荣守旭 石功赋	三等奖
233	新疆维吾尔自治区	放归普氏野马群的遗传多样性、近交系数及等级序列的研究	马天航 梁 虹 刘鉴勋	新疆乌鲁木齐市高级中学 新疆乌鲁木齐市第一中学 新疆乌鲁木齐市高级中学	高中一年级 高中二年级 高中一年级	李淑华 王强	三等奖
234	福建省	有机磷杀虫剂三唑磷和敌敌畏对两栖动物蝌蚪的毒性影响	耿艳	福州时代中学	初中二年级	温巧荣	三等奖
235	山东省	渗透压和pH对刺参精子活力的影响	王晓斌	中国海洋大学附属中学（青岛第39中学）	初中三年级	姜健 闫佳羚 邵明瑜	三等奖
236	云南省	云南轿子雪山蝴蝶种群初步考察与绢蝶的发现	周益冲	昆明市第三中学	初中三年级	李树华 钟静 李雅	三等奖
237	浙江省	蝴蝶鳞粉的探究——探究性学习报告	叶 敏 吴国祥 赖潘飞	丽水市莲都区梅山中学 丽水市莲都区梅山中学 丽水市莲都区梅山中学	初中一年级 初中一年级 初中一年级	刘荣军 陈黎琴 王斐蓉	三等奖
238	辽宁省	关爱助手	侯文浩	辽宁省鞍山市第一中学	高中二年级	王宝刚	三等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
239	上海市	基于气态平衡方程的气动避震系统	朱嘉希	华东师范大学第二附属中学	高中二年级	索锡骅 刘锦高	三等奖
240	江苏省	自行车智能变速装置	罗鸿飞	南京师范大学附属中学	高中一年级	刁铮人	三等奖
241	江苏省	多种控制方便风筝绕线机	艾慧文	江苏省姜堰中学	高中一年级	王祖植	三等奖
242	江苏省	管道结构种植研究	高子立	南京田家炳高级中学	高中二年级	金学平 王武林	三等奖
243	浙江省	龙井茶机转动、磨动机械转换装置	陈彦巍	杭州高级中学	高中二年级	彭洪波	三等奖
244	安徽省	用太阳能“蓄压”的山村农户供水装置	陈鸣	芜湖市第一中学	高中一年级	李瑛华	三等奖
245	福建省	一种新型智能自行车的设计	黄俊超	福建省莆田第二中学	高中二年级	王丽香 黄福群 康敏航	三等奖
246	海南省	简易节能减排空调水处理器	柯松君	海南省海口市第四中学	高中二年级	陈奕刚	三等奖
247	重庆市	健康节能饮水机	邓一	重庆市南开中学校	高中一年级	张林生 毛朝庆	三等奖
248	西藏自治区	轨道式黑板刷	加永勒丁	西藏自治区拉萨中学	高中二年级	纪雪明 邵土海	三等奖
249	陕西省	液压阻力制动系统	董灵欣	西安高新一中	高中一年级	华国宏 武胜军 周海洋	三等奖
250	青海省	主机箱里的创新改造	张伟超	西宁市第五中学	高中三年级	王双福	三等奖
251	宁夏回族自治区	多功能椅	贺浩	宁夏中卫中学	高中二年级	冯银寿 曹玉强 黄振江	三等奖
252	澳门特别行政区	轮椅床	陳燊龍	澳門培正中學	高中二年级	曾玉金 黃雪蓮	三等奖
253	内蒙古自治区	新型绿色环保能源——直接甲醇燃料电池	蔡晓璇 李雅嶝 董乃佳	内蒙古包头市第九中学 内蒙古包头市第九中学 内蒙古包头市第九中学	高中二年级 高中二年级 高中三年级	郭贵宝 王瑞君 曹聪明	三等奖
254	浙江省	超大扭矩连杆式无级变速器	王泯淇 李灵琦	台州市第一中学 台州市第一中学	高中二年级 高中一年级	卢能晓	三等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
255	湖南省	马蹄采收机	卿文博 潘迪 简单	湖南省邵东县第一中学 湖南省邵东县第一中学 湖南省邵东县第一中学	高中二年级 高中二年级 高中一年级	肖海波 王庆永 张忠民	三等奖
256	青海省	关于高寒低湿度落后农家房屋节能保温构想及调查实践	张鹏 任晖邦 汪亦斌	青海省师范大学附属中学 青海省师范大学附属中学 青海省师范大学附属中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	苏萍	三等奖
257	陕西省	汽车灯光自动调节器	张安	陕西省山阳中学	高中二年级	雷建设 刘小菊 胡慧霞	三等奖
258	山西省	利用GPS全球定位系统对超限超载车辆实现控制	魏亚光	山西省实验中学	高中二年级	吴学刚	三等奖
259	山西省	盲人触摸语音报知电路	傅嘉宁	山西大学附属中学	高中二年级	杨明学	三等奖
260	辽宁省	视听式安全防范自动提示装置	王澄宇	大连市第二十四中学	高中二年级	于春杰 田庆斌	三等奖
261	辽宁省	基于二维图形的3D显示装置	赵一泽	东北育才学校	高中二年级	龚鹏	三等奖
262	吉林省	用于防止玉米扒皮机“咬手”的多路传感器融合控制装置	邹志东	东北师范大学附属中学	高中二年级	梁凯	三等奖
263	吉林省	利用结构风能发电装置的发明	魏雪涛	吉林省实验中学	高中一年级	李金华 杨卓飞	三等奖
264	黑龙江省	磁铁间作用力的特性在微位移测量领域的应用研究	孙五一	哈尔滨市第三中学	高中二年级	王晓峰 郭迎霞	三等奖
265	黑龙江省	无声、无线排队机系统	吴浩冉	大庆第一中学	高中一年级	刘伟 徐宇海 范鹰	三等奖
266	江西省	高效节能型远红外线多孔陶瓷煤气灶烧嘴	艾思超	江西省景德镇二中	高中二年级	徐少锋 宁武成	三等奖
267	广东省	移动式环境污染远程实时监测系统	林子鹜	广东实验中学	高中二年级	刘忠毅 张铁牛	三等奖
268	广西壮族自治区	带MP3播放器的无线话筒	黄秉章	广西壮族自治区柳州高级中学	高中二年级	宋歌	三等奖
269	重庆市	学校教室日光灯智能节电开关	施超尘	重庆市松树桥中学校	高中一年级	李胜兵	三等奖
270	贵州省	电脑启动锁	罗兮希	贵州省贵阳市第三实验中学	高中二年级	杨再华	三等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
271	新疆维吾尔自治区	可升降的新型风力发电机模型	李珍君	新疆乌鲁木齐市第八中学	高中一年级	李耕田	三等奖
272	香港特别行政区	EZ Overclocker	李浩朗	Pok Oi Hospital Tang Pui King Memorial College	高中一年级	譚志文	三等奖
273	香港特别行政区	Mobile Phone RF Detector	卢俊玮	崇兰中学	高中二年级	曾志伟	三等奖
274	军队子女学校	电容储能的光伏系统	罗蔚瑶	西藏军区成都八一学校	高中二年级	曾泉涌	三等奖
275	澳门特别行政区	晨運拐杖椅	陳泰龍	澳門培正中學	小学六年级	黄雪蓮	三等奖
276	海南省	磁性易对准凹式锁	刘林超 孙熠杰 梁瑞烨	中国人民解放军91458部队八一小学 中国人民解放军91458部队八一小学 中国人民解放军91458部队八一小学	小学五年级 小学五年级 小学六年级	符青	三等奖
277	海南省	多用木糠灶	陆辉	琼中黎族苗族自治县红毛希望小学	小学六年级	李家宝	三等奖
278	广东省	防撞桥墩	吕天宇	广东省江门市范罗冈小学	小学五年级	周志明	三等奖
279	河南省	滚动式乒乓球收容器	田峻宁	河南南阳油田第五小学	小学四年级	田向远 李秀丽 李志恒	三等奖
280	青海省	会自己要水喝的花盆	李本诺 日	同仁县逸夫小学	小学三年级	多杰先 完玛措	三等奖
281	天津市	教室照明节能控制系统	张德奕	天津市河西区上海道小学	小学六年级	付军	三等奖
282	陕西省	可在冰上行走的运行鞋	张艾伦	西北工业大学附属小学	小学三年级	田浩	三等奖
283	四川省	羌寨圈养牲畜的自动给水装置	苏琦芬	四川省阿坝藏族羌族自治州汶川县威州民族师范附属小学校	小学六年级	朱国忠	三等奖
284	安徽省	手扶拖拉机旋耕机装卸装置	周家祥	安徽省蚌埠市淮上区梅桥小学	小学五年级	田锋 韩春星 孙敦杰	三等奖
285	北京市	无触摸取筷箱	康卉妍	北京市西城区长安小学	小学六年级	陈景涛 牛琦 刘颖	三等奖
286	北京市	学生放学显示牌	滕翰	北京市西城区复兴门外第一小学	小学六年级	林林 石宁	三等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
287	陕西省	易学筷——北京奥运外宾用筷子	何佳怡	西安市实验小学	小学一年级	何昌祥 刘刚 邹汉慧	三等奖
288	江苏省	自动收线墨斗	陈茂盛	南京市江宁区铜山中心小学	小学六年级	张六顺	三等奖
289	河北省	会说话的门把手	王月	廊坊市第十三中学	初中二年级	王跃宗	三等奖
290	山西省	油水分离勺	苗若林	太原师范学院附属中学	初中三年级	杨茹 薛华	三等奖
291	内蒙古自治区	车胎气压平衡调节器	吴联国	内蒙古锡林浩特市第三中学	初中二年级	马占寰	三等奖
292	吉林省	储热式汽车预热系统	王美祺	吉林省实验中学	初中一年级	王筱婷 王志杰	三等奖
293	江苏省	防盗救生窗	李秋玲	扬州市翠岗中学	初中一年级	杜稼锋 王克勤	三等奖
294	安徽省	便携式高楼火灾逃生器	韩政	马鞍山市第七中学	初中二年级	张居明 徐俊	三等奖
295	安徽省	回馈式“自发电”节能电动车	王译萱	芜湖市第一中学	初中三年级	邹文虎 任祖智 高峻	三等奖
296	福建省	排水管防鼠管件	陈晓晖	福建省三明市列东中学	初中二年级	陈成宪 吴长城	三等奖
297	江西省	同型同质化矿泉水的差异化研究	李念	南昌市育新学校	初中二年级	付春华 李丽	三等奖
298	海南省	电磁遥控开关	麦明康	海南省东方市民族中学	初中三年级	王石跟	三等奖
299	重庆市	节能型液压推动器	顾元媛	重庆市第八中学校	初中一年级	刘雅林 向宇	三等奖
300	重庆市	语音式水平坡度仪	饶集田	重庆市第一中学校	初中一年级	李麒麟 胡祖奎	三等奖
301	四川省	万向船帆	林子涵	四川省广安市邻水中学实验学校	初中一年级	陈万明 万浪 邓前军	三等奖
302	云南省	汽车轮胎压力检测的新方法和安全标识	谢子晋 黄丹芸	云南大学附属中学 云南大学附属中学	初中二年级 初中二年级	杨婷 杨文君 孙绍霞	三等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
303	上海市	医院挂水自动唤醒器	贾璐阳	上海市浦东新区洋泾实验小学	小学三年级	张坚	三等奖
304	香港特别行政区	黑白配 墨汁恤衫配	鍾穎楠	聖保羅男女中學附屬小學	小学六年级	余財順	三等奖
305	天津市	通过蛋白质对Cu ²⁺ -SCN ⁻ -H ₂ O ₂ 化学振荡系统有序状态的影响作用的研究探讨生物大分子在生命进化历程中角色	杨中悦	天津市第102中学	高中二年级	吴光宇 安小云 周宝宽	三等奖
306	河北省	金纳米胶体快速测量汞含量及测试管的制备	王亦丹	保定市第一中学	高中二年级	李正平 陈志英	三等奖
307	黑龙江省	磁场防治钢铁的电化学腐蚀	耿子祺	哈尔滨市第三中学	高中二年级	殷雨露 蔡明宇	三等奖
308	河南省	弱酸性纤维吸附剂吸附水中氨和有机胺的研究	刘艾杉	河南省实验中学	高中二年级	赵东 黄做华	三等奖
309	广西壮族自治区	资源再利用新型涂改液	陆儒	北海市北海中学	高中一年级	全梅山	三等奖
310	甘肃省	苯酚废水电化学氧化降解机理及方法初探	张岳	西北师范大学附属中学	高中二年级	杨涵雄	三等奖
311	香港特别行政区	环保合成聚乙炔	张斯敏	顺德联谊总会翁祐中学	高中一年级	譚庄陵	三等奖
312	澳门特别行政区	環保天然無毒洗潔劑	譚雪瑩	澳門大學附屬應用學校	高中二年级	劉穎儀 鄭建國	三等奖
313	云南省	化合物诱导捕食器官形成的新发现	王欣 王若尘 施彦君	云南师范大学附属中学 云南师范大学附属中学 云南师范大学附属中学	高中二年级 高中一年级 高中一年级	张克勤 吕华 杨卫东	三等奖
314	陕西省	利用废弃动物贝壳制备醋酸钙的研究	宋寒旭 张琳 李祎	西安市铁一中学 西安市铁一中学 西安市铁一中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	蔡敏	三等奖
315	广西壮族自治区	DIY“微型装置”领略“H ₂ +O ₂ ”绿色动力	吴天昊	广西南宁市第十四中学	初中二年级	丁永芳 胡朝成	三等奖
316	广东省	重结晶法在锌锰电池中回收氯化铵及提纯的探究	冯锦先 夏奕婷	广州市113中学 广州市华师附中新世界学校	初中三年级 初中三年级	伍运祥 池洪沆	三等奖
317	北京市	关于如何减少生活中二氧化碳排放的研究	杨俊睿	北京市第八中学	高中一年级	戚江凡	三等奖
318	天津市	森林中的城市家园——天津城区行道树的现状调查以及对生态城市建设的思考	王宇	天津市新华中学	高中一年级	刘路一	三等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
319	内蒙古自治区	准格尔召矿区煤火成因及治理研究	甄雅淇	内蒙古师范大学附属中学	高中二年级	翟正河 张树礼 白妙馨	三等奖
320	江西省	从鱼的重金属污染实验看废旧电池对水环境的影响	章方励	江西省南昌市第二中学	高中二年级	游茶英	三等奖
321	湖南省	工业循环水防结垢新探索	曾磊波	娄底市第一中学	高中二年级	段柏润 杨波 刘求清	三等奖
322	广东省	从CO2减排论城市生态系统储碳功能的优化策略——以广州市为例	陆韵如	广东实验中学	高中二年级	黄秀军	三等奖
323	广东省	新型微生物燃料电池研制及其废水发电性能研究	肖可	华南师范大学附属中学	高中二年级	夏涛 李强 郭飞红	三等奖
324	甘肃省	兰州市大气污染现状调查及改善途径分析	刘慕鸿	西北师范大学附属中学	高中二年级	伏钰 王述华 张天顺	三等奖
325	宁夏回族自治区	家用油烟净化器	强熙檀	宁夏银川市第一中学	高中二年级	李春辉 何卫宁	三等奖
326	新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐河水资源可持续利用发展思考	张晨	新疆农业大学附属中学	高中二年级	丛培军	三等奖
327	福建省	海洋高等植物中防污活性物质的提取分离及其构效关系分析	柯一舟 郑深迪 吴泓	福建省厦门双十中学 福建省厦门双十中学 福建省厦门双十中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	郑昭琳	三等奖
328	江西省	有机海泡石水处理剂的研制	占岑子 陆培康 吴勤勃	江西省景德镇一中 江西省景德镇一中 江西省景德镇二中	高中一年级 高中二年级 高中二年级	夏光华 苏小丽	三等奖
329	湖北省	新型饮用水除氟吸附剂的研制	杨菡影 李昂 王鹏	华中师范大学第一附属中学 华中师范大学第一附属中学 华中师范大学第一附属中学	高中二年级 高中二年级 高中一年级	万新华	三等奖
330	新疆维吾尔自治区	流域尺度荒漠河岸林景观特征分析	王筱雪 许庆和 杨倩如	乌鲁木齐市第70中学 乌鲁木齐市第19中学 乌鲁木齐市第19中学	高中二年级 高中二年级 高中一年级	栾凤梅 马海刚	三等奖
331	上海市	塑料制品对食品生物毒性的安全评估研究及对策	赵昊	上海市徐汇中学	初中二年级	徐亚同	三等奖
332	浙江省	发光细菌的分离及其对水质监测的初步研究	吕志远	温州市实验中学	初中三年级	林春柳 董新姣	三等奖
333	吉林省	健康上网 合理安排游戏时间——网游防沉迷“U盘锁”的发明与实验	牟瑀慈	吉林省实验中学	高中二年级	李金华	三等奖
334	黑龙江省	安全领域无忧装机克隆版win xp sp2 系统v1.0	陈嘉琦	黑龙江省龙江县第一中学	高中一年级	冯淑云	三等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
335	海南省	E-Lecture Room网络百家讲坛	陈眼	海南省海南中学	高中二年级	陈辉 叶朝晖 王彦	三等奖
336	四川省	便携式无线淘友神奇魔块	黄劭韦	四川省成都市第七中学	高中二年级	李智	三等奖
337	澳门特别行政区	提示病人、盲人服药及覆诊系统	方顺生	澳门工联职业技术中学	高中一年级	李浩宁	三等奖
338	福建省	图像颜色风格的类比转化方法及其实现	叶震南	福建省福州杨桥中学	初中三年级	罗清兰	三等奖
339	甘肃省	花卉图片收集发布器	李佳亮	中国科学院兰州分院中学	初中二年级	赵金录 成永霞	三等奖
340	内蒙古自治区	关于学校旁托管班的调查	于甜	满洲里市扎区海联小学	小学五年级	段丽霞	三等奖
341	江西省	南康家具路在何方	范曹林 董川平 陈美登	江西省赣州市南康市逸夫小学 江西省南赣州市南康市逸夫小学 江西省赣州市南康市逸夫小学	小学六年级 小学六年级 小学六年级	龚建平 刘兴涛 肖书洋	三等奖
342	上海市	您的口味+均衡营养=我的温馨饮食小方案	单 瑶 王智添 吴元超	上海市卢湾区第一中心小学 上海市卢湾区第一中心小学 上海市卢湾区第一中心小学	小学五年级 小学四年级 小学三年级	程华 朱慧玮 王琳	三等奖
343	云南省	我们的周末——楚雄地区小学生周末活动调查分析	李睿康	云南省楚雄师范学院附属小学	小学四年级	罗燕 杨海斌	三等奖
344	天津市	对中学生感恩缺失现象的调查与思考	孟旭	天津市第二十五中学	高中三年级	曲波	三等奖
345	天津市	天津市中学生亚健康状况初步调查与分析	王华洁	天津市天津中学	高中二年级	俞世泰 邢成凯 弭金玲	三等奖
346	黑龙江省	引导不力是中小学生学习不能健康应用电脑网络的主要根源	邱静轩	哈尔滨市第十三中学	高中二年级	张静	三等奖
347	浙江省	杭州市推广管道直饮水分质供水设想的调查与建议	金昱琳	杭州第十四中学	高中一年级	汤小梅	三等奖
348	安徽省	保护文化遗产 守护精神家园	邓焜	安徽省淮北市实验高级中学	高中二年级	赵剑峰 杨英友	三等奖
349	广西壮族自治区	北海市转基因食品调查报告	何为	广西北海市第五中学	高中二年级	李颖业	三等奖
350	贵州省	独一无二的刺绣文化——苗族锡绣	杨律璇	贵州省凯里市第一中学	高中二年级	陆永琍 杨晓燕 王嫵	三等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
351	宁夏回族自治区	国内资源回收问题探讨及解决思路	蔡晨星	宁夏回族自治区银川市第一中学	高中二年级	武宇林 王润强	三等奖
352	新疆维吾尔自治区	“节能减排我们在行动”——学校餐余垃圾调查与研究	戴佳捷	乌鲁木齐市第一中学	高中二年级	高华	三等奖
353	福建省	关于生态文明建设的调查与研究	林奕岑 吴绍寅	福建省莆田第一中学 福建省莆田第一中学	高中二年级 高中一年级	陈金海	三等奖
354	海南省	海南儋州中和古城的保护与开发	卢定祥 吴志浩 李文华	海南省儋州市新州中学 海南省儋州市新州中学 海南省儋州市新州中学	高中三年级 高中三年级 高中三年级	谢文芷 吴伯强	三等奖
355	陕西省	辉煌的东方文化—陕西地区汉代造纸术的现状考察与可持续保护对策的研究	杨鑫	西安爱知初级中学	初中二年级	李敏 来高红	三等奖
356	山东省	火龙果抗病毒蛋白的纯化及其性质研究	段嘉麟	山东青岛第二中学	高中二年级	于红	三等奖
357	云南省	蚯蚓移植耐受的研究	余柄廷	云南师范大学附属中学	高中二年级	兰芸	三等奖
358	北京市	活性乳酸菌预防仔猪黄白痢及腹泻试验	尤雅	北京市平谷区第三中学	初中三年级	王翠华	三等奖
359	重庆市	探究外来物种——德国小蟑螂(Blattella germanica)的实验报告	王娱	重庆市珊瑚中学	初中一年级	秦玉珍 黄启蓉	三等奖
360	陕西省	关于陕西省三原县含氟量调查及防治措施的调查报告	廖志颖	西安爱知初级中学	初中二年级	来高红 李敏 王欢	三等奖
361	上海市	神经元被动模型钠、钾离子电动力学稳定性模型与分析	谭奇骏	上海市复兴高级中学	高中三年级	周建中 张卫良 万谦	三等奖
362	广西壮族自治区	关于对组合数学邮票问题的研究	彭麟皓	南宁市第二中学	高中二年级	龙云 罗海鹏 陆峰林	三等奖
363	军队子女学校	空间投影模型的反演计算方法	唐震奇	中国人民解放军63710部队长征学校	高中二年级	倪兰希 崔建娥 赵睿	三等奖
364	宁夏回族自治区	多用途圆锥曲线作图规的设计制作	崔丽嘉 郜勋	银川市第二中学 银川市第二中学	高中二年级 高中二年级	胡向东 石万里	三等奖
365	北京市	滇重楼内生真菌的分离及其抗菌活性研究	周雨凡	北京市八一中学	高中二年级	朱凯 赵江林 李静	三等奖
366	天津市	研究废水处理过程中微生物生长规律的新方法	杨力行	天津市实验中学	高中二年级	刘东波 阎晓成 张冬蕊	三等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
367	河北省	新发现的一种微生物除草剂——拟盘多毛孢毒素除草剂的发现过程	董晔欣	河北省保定市第二中学	高中二年级	张金林 张剑 何炬	三等奖
368	河南省	醇化烟叶表面优势菌株的荧光定量及其增香机制研究	魏群钊	河南省实验中学分校	高中二年级	赵铭钦 李林 李晓强	三等奖
369	海南省	高效降解农药戊唑醇细菌的分离	舒馨	海南师范学院附属中学	高中二年级	胡爱民 卢启发	三等奖
370	云南省	致命的诱惑——探讨食线虫细菌吸引线虫的机制及应用	张宇禾 翔	云南师范大学附属中学	高中一年级	张克勤 牛秋红	三等奖
371	河北省	一株破坏植物病原细菌指挥系统的“新菌种”	李一鸣 段然	河北省石家庄市第二中学 河北省石家庄市第二中学	高中三年级 高中二年级	李玉金	三等奖
372	重庆市	利用海藻酸钠-刀天青微球进行快速细菌计数的方法研究	蒙晓 温莹 李昕	重庆市巴蜀中学 重庆市巴蜀中学 重庆市巴蜀中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	杨德芳 吕品 周兴成	三等奖
373	青海省	安全防爆隔离快速开关	曾润清	青海油田第一小学	小学二年级	曾新林 李红梅	三等奖
374	浙江省	安全提示书包	曹欣怡	宁波市江东区中心小学	小学三年级	张健	三等奖
375	宁夏回族自治区	多用途家用便携式喷雾、加油器	高冠华	宁夏回族自治区中卫市第四小学	小学五年级	马明福 孙玉兰	三等奖
376	黑龙江省	防漏拔钥匙	王雨辰	鹤岗市工农区育民小学	小学五年级	刘帮助	三等奖
377	辽宁省	照明节电护目装置	王琰皓	大连市第二十四中学	高中二年级	于春杰 田庆斌	三等奖
378	福建省	电磁波对部分植物的生物学效应	方媛	福建省福州第三中学	高中一年级	朱荔潮 吴李岗 魏丽真	三等奖
379	湖北省	介孔陶瓷湿敏传感器制备研究	王子傲	华中师范大学第一附属中学	高中二年级	王维佳	三等奖
380	广东省	微阻尼摆实验新探	陈慧桐	韶关市第五中学	高中二年级	郭巍	三等奖
381	甘肃省	状态方程与对勾函数在分析和理解肥皂泡变化过程中的应用	张威	西北师范大学附属中学	高中二年级	刘丽	三等奖
382	澳门特别行政区	无人自动关闭环保智能插座	严志聪	澳门培道中学	高中二年级	许少跃	三等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
383	内蒙古自治区	涡流传动演示装置	米瑞泽 高琪琪	内蒙古鄂尔多斯市第一中学 内蒙古鄂尔多斯市东联现代中学 内蒙古鄂尔多斯市第一中学	高中三年级 高中二年级 高中一年级	王丽萍	三等奖
384	湖北省	新式自动水位开关水泵	杨宏波 邹如乐 朱曹如	湖北省麻城市第一中学 湖北省麻城市第一中学 湖北省麻城市第一中学	高中二年级 高中二年级 高中二年级	李建喜 胡宗龙 段军威	三等奖
385	辽宁省	物体振动声音产生演示器（物体振动与波产生演示器）	王芑谕	辽宁省沈阳市实验学校中学部	初中一年级	顾婧 王正元	三等奖
386	西藏自治区	关于容量瓶受热膨胀的研究	旦增边巴	西藏自治区拉萨中学	高中二年级	纪雪明	三等奖
387	新疆建设兵团	多功能人力地膜覆盖机	常俊宇	新疆兵团农六师五家渠市第二中学	初中一年级	秦志萍	三等奖
388	北京市	杨氏干涉教学的计算机模拟演示	段粲超 刘璟宇	北京师范大学附属实验中学 北京师范大学附属实验中学	初中三年级 初中三年级	闫莹莹 李英杰	三等奖
389	山东省	手动铲雪锹	李政杰	山东省威海市高区第一小学	小学三年级	杨梅	三等奖
390	陕西省	多功能声学演示器	杨雨鑫	63870部队子弟学校	初中一年级	杨战平 贺云玲 李倩	三等奖
391	广东省	健康定量控油瓶	陈雨	惠州市惠阳区实验小学	小学五年级	黎一兵	三等奖
392	天津市	黄粉虫来源壳聚糖的制备及其生物学活性的研究	宋晓涛	天津市第102中学	高中二年级	安晓云 张文胜 周宝宽	三等奖
393	河南省	红蓝花酒提高小鼠耐缺氧实验观察	苗璐	河南省郑州市金水区经三路小学	小学六年级	苗明三 陈爽 白玥玲	三等奖
394	甘肃省	盲人拐杖	周泉	漳县武阳东街小学	小学四年级	周元录	三等奖
395	天津市	蝴蝶兰细胞工程育种	王昱蓉	天津市天津大学附属小学	小学六年级	刘宁 季静	三等奖
396	内蒙古自治区	内蒙东北敖汉旗对瓠子引种实验	曹利平	敖汉旗新惠王爷地小学	小学六年级	曹玉贵 史仲堂 侯志艳	三等奖
397	山东省	野生苦菜的考察、开发和利用	吴小荷	青州市王坟小学	小学六年级	尹德玲 付佃元 张忠钦	三等奖
398	河北省	太行山生物质能源树种的选择及利用研究	孙东哲	石家庄市第一中学	高中二年级	田莉莉 吴子强	三等奖

序号	省市	项目名称	申报者	学校名称	成员年级	指导教师	获奖等级
399	吉林省	加拿大蓬对14种植物的化感作用及机制的初步研究	杨骁	吉林省实验中学	高中二年级	李金华 杨喜枫 杨莉	三等奖
400	黑龙江省	生物质能源——文冠果育苗配套技术新发现	彭博	哈尔滨市第三中学	高中二年级	聂邵荃 王承义 李晶	三等奖
401	广西壮族自治区	广西北海海草床的退化与海草人工培养初步实验	罗致远	广西北海市北海中学	高中二年级	邱广龙 全梅山	三等奖
402	四川省	常见食用菌对空心莲子草他感作用的研究	王世权	四川省富顺第二中学校	高中二年级	杨平 罗南弟 钟晓河	三等奖
403	贵州省	耐汞植物乳浆大戟的筛选及其对土壤汞的富集作用	李海坤	贵州省贵阳市第一中学	高中一年级	王明勇 徐小蓉 许晶	三等奖
404	贵州省	一种新型的保健蔬菜——大蝎子草	张果	贵州师范大学附属中学	高中二年级	李苇洁 龚西旭	三等奖
405	贵州省	一种新型延缓衰老草坪草的研制	黄傲楠	贵州师范大学附属中学	高中二年级	赵德刚 曾晓芳 杨晓	三等奖
406	甘肃省	转基因植物抗盐性的获得	安世宁	兰州市铁路第一中学	高中二年级	余保君	三等奖
407	青海省	青海湖藻类资源初步调查研究	曾哲	青海师范大学附属中学	高中二年级	杨静雅	三等奖
408	陕西省	银杏叶和银杏外种皮杀灭鱼类指环虫的研究	王秋邈 刘子鹏 徐瀚洋	西安市铁一中学 西安市铁一中学 西安市铁一中学	高中二年级 高中二年级 高中一年级	蔡敏	三等奖
409	天津市	提高安祖花叶片愈伤组织诱导率的研究	陆天宁	天津市天津中学	初中二年级	杨晓玲 弭金玲	三等奖
410	上海市	无土栽培中药材“三七”“活血丹”实验研究	吴紫君	上海市同洲模范学校	初中三年级	阎莉	三等奖
411	河南省	落叶营养成分的探究与利用	许慧丽	濮阳市油田第六中学	初中三年级	孟庆华 田玉卿	三等奖
412	山西省	家用“切花保鲜”方法探究	张彬 田哲榕 杨一宁	忻州市第六中学 忻州师范学院附属外国语中学 忻州师范学院附属外国语中学	初中三年级 初中二年级 初中二年级	侯先槐 郑丽丽 杨小峰	三等奖
413	江苏省	银杏外种皮浸出液综合利用的探究	孙莺	昆山市城北中心小学校	小学六年级	张雪元 谈琴芳	三等奖