



第六届“明天小小科学家”奖励活动

提名奖学生名单

(按总成绩由高到低排序)

排名	报名号	所在省	所在学校	申报人	项目名称
1	BJ078	北京市	北京市第四中学	涂依晨	水柱灯中气泵输出量计算公式的研究
2	BJ038	北京市	北京大学附属中学	刘焯	软硬的结合——金属塑料的性质与应用的研究
3	SH039	上海市	上海市吴淞中学	刘海荣	利用富营养水体培育观赏植物的可行性研究
4	GZ019	贵州省	贵州省贵阳市第一中学	高奕	普通念珠藻胞外多糖诱导及在喀斯特石漠化治理中的应用
5	BJ083	北京市	中国人民大学附属中学	晋捷	泳池溺水报警器
6	BJ052	北京市	北京市第八中学	王峰	青蒿鲨烯合酶 RNA 干扰基因对烟草的遗传转化
7	GS017	甘肃省	西北师范大学附属中学	陈远哲	新型节能窗户设计
8	SH032	上海市	上海市位育中学	姜喻千	棉花害虫防治新方法初探——棉铃虫对棉酚的耐受性及相关 P450 基因的分析
9	BJ098	北京市	清华大学附属中学	杨晋喆	基于中学生网站的主题搜索引擎系统
10	JL020	吉林省	吉林省四平第一高级中学	沈远	釉面方砖对城市环境的影响
11	FJ005	福建省	福州一中	谢学军	Biefeld-Brown 推进器
12	BJ061	北京市	北京汇文中学	孙萌	一种对 SOHO 彗星进行分族的新方法
13	HE007	河北省	石家庄市第二中学(河北省实验中学)	陈龙	全球 7 级以上破坏性地震时间规律和短临预报方法的研究与发现
14	HB031	湖北省	华中师范大学第一附属中学	苏新琳	东湖水华溶藻细菌的初探
15	HA018	河南省	河南省实验中学	张昱畅	鸵鸟白细胞抗菌肽的分离纯化和部分性质研究
16	SH015	上海市	上海中学	周辰	基于视觉控制的多辅助设备研究
17	JL008	吉林省	吉林省实验中学	孟祥宇	基于日志的计算机取证技术研究
18	BJ087	北京市	北京大学附属中学	孙艾	洋葱的多糖提取及其生理活性的研究

排名	报名号	所在省	所在学校	申报人	项目名称
19	HK002	香港	圣保禄学校	林晓汶	「甲」级污水救星
20	ZJ004	浙江省	元济高级中学	杨卓成	农家简易暖棚反季节高效栽培秀珍菇技术探索
21	SH066	上海市	上海市第二中学	舒宝龙	天然提取物保鲜和检测指标初探
22	BJ110	北京市	北京市 171 中学	朱雷	北京沙河湿地鸟类多样性调查及北京新记录鸟种斑鱼狗的发现
23	JX008	江西省	江西师范大学附属中学	余逢伯	江西婺源黄喉噪鹛(<i>Garrulax galbanus</i>)繁殖生态与村落生态林关系的研究
24	HA013	河南省	郑州市第一中学	石一	芦荟叶的生长发育和有效成分积累规律的研究
25	SH006	上海市	上海外国语大学附属外国语学校	陈杰	加快数字电视在上海推广的研究
26	SN009	陕西省	陕西省西安高新第一中学	吴羿姗	中草药对小鼠性别控制的研究初探
27	SC014	四川省	成都市第七中学	王亚珂	红外线数字智检跳码防盗系统
28	JL022	吉林省	东北师范大学附属中学	王巳龙	蝴蝶兰无性繁殖关键性技术的研究
29	AH003	安徽省	安徽省合肥市第一中学	李锐	粉菠萝组织培养基的筛选与快繁体系的建立.
30	SN005	陕西省	陕西省西安高新第一中学	闫哲	超声激活血卟啉杀伤艾氏腹水瘤细胞的形态学研究
31	HN039	湖南省	湖南师范大学附属中学	刘康	基于 B/S 架构的信息学在线评测系统的设计与实现
32	SH012	上海市	上海市晋元高级中学	赖积祎	上海南汇东滩底栖动物在喷沙造地后的变动与修复
33	BJ093	北京市	北京市第五中学	李彤超	氧化锌纳米材料的微波法制备及其性质研究
34	BJ099	北京市	北京市第八十中学	曹玉冰	生物力和药物联合作用对大鼠抗氧化能力的影响
35	SD017	山东省	山东省泰安市第一中学	许光凯	天牛捕杀器及双条杉天牛引诱剂的研制与应用
36	SN027	陕西省	西北工业大学附属中学	左宇	关于清除广场口香糖的研究报告及方案设计
37	SN023	陕西省	陕西省西安高新第一中学	李钰	利用废弃蛋壳制取乳酸钙及蛋壳膜提取有效成分的研究
38	SN013	陕西省	陕西省西安高新第一中学	蒋梦龙	用白鼠建模探究过度疲劳与人体亚健康的关系
39	SH022	上海市	上海市吴淞中学	熊智淳	红外线编码智能语音触发器

排名	报名号	所在省	所在学校	申报人	项目名称
40	GD021	广东省	东莞中学	魏诗航	基于 Agent 的 SARS 传播计算机仿真的初步研究
41	GD018	广东省	华南师范大学附属中学	危然	基于电力线通信的未来智能家居系统
42	HN045	湖南省	湖南省澧县第一中学	雷子巍	DTMF 电器控制桥
43	BJ051	北京市	中国人民大学附属中学	陆昊辰	关于某时段相邻地铁列车最佳时间间隔的研究
44	HB027	湖北省	湖北省武昌实验中学	杨雯怡	多种形态纳米 TiO ₂ 光催化氧化法处理废水中污染物 COD 研究及装置设计
45	AH001	安徽省	砀山中学	庄奇东	奇东软件—学习与娱乐中心 ——一款大型实用工具类软件的开发
46	AH007	安徽省	安徽省合肥市第一中学	解曜国	三种重金属在克氏螯虾和夜鹭雏鸟体内的富集特征研究
47	TJ013	天津市	天津市新华中学	韩劲屹	关注我们的家园——天津城区行道树的调查与分析
48	SH040	上海市	上海市七宝中学	何川	土壤环境硝基苯污染的混合表面活性剂修复技术
49	SH020	上海市	上海市卢湾高级中学	吴笛	移动式多机器人系统的协作方法与实验研究
50	HB024	湖北省	湖北省武昌实验中学	刘毅	全数字摄影测量并行生产工艺研究
51	JL011	吉林省	吉林省实验中学	陈昊	辽西热河生物群中蜉蝣和蜻蜓稚虫化石观察及其生态特征和形体水动力学实验研究
52	GX008	广西	南宁市第一中学	邓俊荃	潜水避难型振幅差海浪发电田
53	BJ064	北京市	北京八中	张雨萌	唾液乙醇试纸条（盒）在我国交通事故中应用的可行性研究
54	BJ077	北京市	北京市第四中学	李怡文	世界杯足球赛赛制方案讨论
55	HN036	湖南省	湖南省常德市芷兰实验学校	王琼	对人为大气压差、温度多级发电的探究
56	BJ058	北京市	北京师范大学第二附属中学	王思达	限视角防窥密码键盘研究
57	HB029	湖北省	武汉市钢都中学	张士苍	圆锥曲线规的数学及工程原理研究
58	LN008	辽宁省	东北育才学校	齐中斌	骨髓破坏抽取方法提高获取间充质干细胞数量的研究
59	SH004	上海市	华东师范大学第二附属中学	林雪婷	从南浦大桥西引桥经济性分析看道路规划与环境
60	BJ027	北京市	北京大学附属中学	马兆远	能发送短信并拍照的智能家庭报警系统——一种基于 AT89S52 的家庭报警系统的设计与实现