

编号	论文名称	作者	单位	奖次
11	整合地方课程资源 培养学生科学素养	潘时军	溧阳市横涧小学	一等奖
29	科技校本活动提升学生科学素质的尝试	李文忠	金坛市华城实验小学	一等奖
3	走进科学新课程 开展探究式活动	胡 洁	苏州市工业园区星港学校	二等奖
5	构筑综合实践活动的一片蓝天	林巧莺	张家港市金港中心小学	二等奖
13	打造绿色生态文化 着力提升办学品位	钱汉生	南京市红山小学	二等奖
15	在科技活动中学生创新意识的培养	孙建芳	吴江市盛泽镇中心小学	二等奖
16	利用社区资源培养学生科学素养	谈为众	常熟市古里中心小学	二等奖
18	利用社区局域网开展团队活动	唐正兴	扬州市邗江区甘泉中学	二等奖
21	中学建设学校科协是发展科技教育的有效举措	文云全	启东市大江中学	二等奖
25	试论科技活动对辅导员科学素质提升的促进作用	杨昌武	南京市临江高级中学	二等奖
30	用科技引领学生健康成长	董洪锋	昆山市实验小学	二等奖
2	充分利用科普资源 努力提高未成年人科学素质	丁 兵	江苏省邗江中学	三等奖
4	谈谈社区科普资源利用与小学生科学素质培养	李春香	昆山市城北中心小学校	三等奖
6	如何开展机器人活动提高学生的综合素质	刘 波	常州市第一中学	三等奖
7	通过综合实践活动提升学生信息素养	刘银兵	东台市安丰中学	三等奖
8	开发科普资源, 提升科学素养	柳国良	常州市新北区罗溪中心小学	三等奖
9	“做”出来的学问	陆 晟	南通中学	三等奖
10	以落实《纲要》为己任 以培养人格为目标	聂德勇	南京市玄武区少年宫	三等奖
12	整合社区科普资源 培养未成年人科学素质	祁树云	盐城市明达中学	三等奖
14	谈青少年车辆模型比赛对促进中小学生的	施 蓉	张家港市港区小学	三等奖
17	科技活动之小课题研究初探——以达尔文研究所为例	唐晓欣	南京市北京东路小学	三等奖
19	科技辅导员在提高学生科学素养中的作用	王德平	南京市临江高级中学	三等奖
23	小学科学探究教学中的几点思考	徐 涛	无锡市阳山中心小学	三等奖
24	小学“做中学”科学实践活动初探	许贝莉	无锡新区南站中心小学	三等奖
26	关于农村中学科技教育教学定位的探索	俞荣堂	吴江市盛泽第一中学	三等奖