

第27届云南省青少年科技创新大赛科技教师论文获奖名单公示

证书编号	论文名称	学校名称	教师姓名	获奖等级
1001	诺贝尔化学奖资源在高中化学教学中的运用策略研究	思茅一中	胡云锋	1
1002	中小学科技教师培训中应把握好的几个环节	云南省青少年科技中心	张发现	1
2001	白色金针菇菌丝体液体培养基的筛选	思茅一中	孔 肖	2
2002	让学生在科学课堂中“动”起来	保山市隆阳区第七小学	杨庆华	2
2003	科学课中正确体现“学生主体”的地位	保山市隆阳区第七小学	王黎明	2
2004	在数学教学中培养学生的创新能力	宾川县金牛二小	李 荣	2
2005	如何开展好小学生科技活动	祥云县城东社区完小	王丽香	2
2006	拓宽科技教育内容 提升学生科学素养	永平县水泄烟草希望小学	张秀美	2
2007	探究如何在小学数学教学中实施创新教育	宾川县金牛二小	张玉梅	2
2008	如何优化科学课堂提问	云龙县关坪完小	杨 艳	2
2009	浅谈新课程标准下如何实施课堂改革创新	剑川县金华一小	王艳梅	2
2010	浅谈教师与家长的沟通	大理市下关第二幼儿园	李劲娟	2
2011	浅谈在小学数学教学中人文思想教育的渗透与培养	祥云县城东社区完小	王丽美	2
2012	浅谈探究式教学在初中数学课堂教学中的运用	洱源县教育局教研室	王朝晖	2
2013	探究小学生责任感的培养	宾川县金牛一小	黄丽红	2
2014	浅谈如何组织有效数学课堂教学	宾川县金牛二小	徐金琼	2
2015	插上创新的翅膀 轻松看图写话	祥云县城东社区完小	杨 娟	2
2016	“对蜡烛燃烧产物中有CO ₂ 生成实验”的分析思考	巍山县南诏镇文华中学	方敏祖	2
2017	信息技术与中学物理课程整合教学模式初探	玉溪市新平县第二中学	魏正林	2
2018	就地取材 变废为宝开创乡土美术教学新气象	新平县平甸乡费贾小学	邓永贵	2
2019	小学科学教学中学生兴趣的培养	马关县城西小学	王代顺	2
2020	如何培养学生自主实验能力	景洪市第二小学	吴庆华	2
2021	现代远程教育资源使中学语文课堂教学焕发新的生命	勐海县民族中学	彭磊	2
2022	激趣探究，挖掘创新潜能	宁洱县直属小学	李秀玲	2
2023	小学科学探究式学习之我见	宁洱县直属小学	谌忠芝	2
2024	西盟佤族敬酒辞文化分析	西盟县一中	袁 程	2
2025	高中新课程化学教学初探	西盟县一中	陈绍昆	2
2026	浅谈幼儿园心理健康教育	思茅区幼儿园	楼彦苑	2
2027	少儿科学幻想绘画制作辅导之我见	普洱市思茅第二小学	白云丹	2
2028	回复力系数测量实验研究	思茅一中	张亚莉	2
2029	浅议弥勒县青少年科技教育实践活动的现状及对策	弥勒县第二中学	普建平	2
2030	初中化学课外科技活动的实践与探索	弥勒县第三中学	罗正雄	2
2031	文理学生学习数学的差异分析和对策	泸西县第一中学	闫 艳	2
2032	试谈数学教学中如何提高课堂效益	弥勒县西山民族中学	周维波	2
2033	小学科学常态课教学初探	弥勒县古城小学	张永琼	2
2034	营造和谐氛围，提升初中英语教学质量	弥勒县西山民族中学	毕永慧	2
2035	新课程下数学解题后的反思教学	泸西县第一中学	杨安萍	2

2036	研究性学习课题的价值与可行性探讨	官渡区第五中学	祁云	2
2037	新课标下高中化学教学中渗透环保教育	五华区第十四中学	陈明	2
2038	彝族古寨乐居建筑的保护与传承探究	西山区第一中学	杨应	2
2039	小学科学课中如何提问	安宁市青龙学校	杨付萍	2
2040	在设计创新实验教学中培养创新能力	嵩明县嵩阳一中	洪英	2
2041	关于希望小学消防现状的调查研究	嵩明县嵩阳镇中心小学	黄兴翠	2
2042	《如何教小学生写科幻作文》	沾益县盘江镇谭家营小学	付朴艳	2
2043	现代教育技术在高中物理教学中的合理使用	宣威市得禄乡初级中学	浦仕顺	2
2044	320国道交通噪音对北浦小学师生身心健康影响的调查	云南省楚雄市北浦小学	姚明良	2
2045	学生坐姿与身体发育的调查	云南省楚雄市北浦小学	孙爱民	2
2046	浅谈云南省当地教学楼的抗震设计	元谋县元马中学	范成杰	2
2047	浅议《绿叶在光下制造有机物》实验的创新性改进	瑞丽一中	刘科建	2
2048	小学科学课堂教学中人文精神的挖掘和渗透研究	云南师范大学附属小学	李俊	2
3001	浅谈提高科学课备课质量	保山市隆阳区第七小学	王如春	3
3002	实验在科学课堂教学中的作用	保山市隆阳区第七小学	华莎	3
3003	浅谈在小学生中开展科技实践实践活动	隆阳区第二小学	李云刚	3
3004	强化科学实验教学 促进学生创新能力发展	保山市永昌小学	段登坤	3
3005	在小学数学实践活动中培养学生合作、探究和创新意识	漾濞县苍山西镇金星完小	苏健筠	3
3006	识字写字教学中创新意识的培养	宾川县金牛二小	王月萍	3
3007	赏识使教学熠熠生辉	宾川县金牛二小	董树仙	3
3008	让学生自主探究	祥云县城东社区完小	雷娟	3
3009	科幻画对儿童想象力及创新能力的影响	巍山县巍宝山乡安乐小学	赵丹妮	3
3010	浅谈在山区小学开展心理学教育的必要性	宾川县金牛一小	杨爱	3
3011	如何在教学中培养学生的探究能力	洱源县振戎民族中学	毛炳琼	3
3012	浅谈小学科学课中如何启发学生进行“科学探究”	剑川县金华一小	杨剑萍	3
3013	中小学语文教学中培养学生质疑能力的几点思考	宾川县金牛二小	邓云菊	3
3014	运用多媒体技术模拟物理实验 强化物理实验的演示性	洱源县振戎民族中学	刘纯武	3
3015	巧用信息技术教学方式 激发想象创新	宾川县金牛二小	边红云	3
3016	浅谈小学语文教学中的创新教学	宾川县金牛二小	蒲玉凤	3
3017	在小学数学教学中运用参与式教学法初探	宾川县金牛一小	字丽娟	3
3018	试论小学语文教学中的德育渗透	宾川县金牛二小	王晓琴	3
3019	浅谈物理教学中多媒体技术手段的应用	巍山县牛街中学	浦理琴	3
3020	论小学生心理健康教育	剑川县金华一小	高彦飞	3
3021	发挥“班班通”作用 培养学生创新能力	祥云县城西社区完小	高翠仙	3
3022	信息技术在小学数学教学中的有效运用	洱源县邓川新州小学	施四樱	3
3023	当好班主任建立新型师生关系	宾川县金牛二小	曹仕萍	3
3024	从生活中选择小学科学教学的实物材料	南涧县示范小学	蔡团珍	3
3025	转化“潜能生”之浅见	剑川县金华一小	张灿琪	3

3026	关于农村小学科学课教学的思考	云龙县关坪完小	韩素芬	3
3027	物理实验在课堂教学中的作用	巍山县南诏镇文华中学	江建鑫	3
3028	评价教师应着眼于“三性”	永平县厂街乡中心学校	王立祥	3
3029	通过信息技术教学使学生远离网络游戏之新见	大理州宾川县金牛二小	罗文华	3
3030	抓实书写教学 培养学生良好的书写习惯	洱源县宁湖小学	李中英	3
3031	高中新课程及高考制度改革初探	洱源县教育局教研室	苏 萍	3
3032	浅谈小学毕业班有效作文教学点滴	大理州宾川县金牛二小	李建春	3
3033	基于Flash技术的多媒体课件——《国际音标》的设计与开发	洱源县振戎民族中学	张巧会	3
3034	浅谈白族传统文化特色原本课程的建构	大理市下关第二幼儿园	罗显南	3
3035	作文教学生活化“三步曲”	大理州宾川县金牛二小	任琴娟	3
3036	新课改下的历史课堂教学模式	玉溪市新平县第二中学	周廷海	3
3037	小学科学课堂教学中科学探究能力的培养	新平县戛洒镇竹园小学	马会	3
3038	小学科学教学中发挥学生主动性的研究	新平县戛洒镇青树小学	李亚卓	3
3039	浅谈教师在幼儿名画欣赏中的提问技巧	澄江县机关幼儿园	万剑兰	3
3040	浅谈科技创新实践活动中的“五步指导策略”	砚山县第二小学	尹春兰	3
3041	浅谈幼儿科学教育	西畴县教育局教研室	山 艳	3
3042	在科技教育中组织好学生的观察活动	砚山县阿猛镇阿基小学	刘生荣	3
3043	浅谈怎样提高小学科学实验课堂教学效率	砚山县者腊乡布那小学	何思梅	3
3044	浅谈如何上好小学口语交际课	砚山县者腊乡者腊小学	依 倩	3
3045	培养发现的眼睛	丘北县民族中学	金 杰	3
3046	浅析音乐在幼儿教育中的作用	麻栗坡县小精灵幼儿园	李世梅	3
3047	如何引导幼儿创作科技幻想绘画	文山市第一幼儿园	李 妍	3
3048	小议幼儿科幻绘画创作的指导策略	文山市第一幼儿园	李鸿雁	3
3049	关于当前幼儿园绘画教育的几点思考	文山市第一幼儿园	金晓茹	3
3050	青少年——中国科技教育的起点	文山市第二小学	唐仪星	3
3051	浅谈幼儿教师与家长有效沟通的策略研究	麻栗坡县小精灵幼儿园	潘帮美	3
3052	农村小学数学课堂教学有效性的调查报告	广南县城第一小学校	陈建涛	3
3053	“小学有效课堂六维度”的初步探究	砚山县第一小学	范珍菊	3
3054	揭开学生创造力培养难的“神秘”面纱	砚山县第一小学	常 蕊	3
3055	农村小学《科学》教学中存在的问题及对策	文山市开化镇独石头小学	宋代艳	3
3056	对西双版纳州橡胶种植与水资源保护的几点思考	西双版纳州允景洪小学	黄邦琼	3
3057	关于傣族音乐在小学音乐欣赏活动中的几点尝试	西双版纳州允景洪小学	莫云波	3
3058	浅谈低年级自然课观察活动的把握	西双版纳州允景洪小学	蓝琳琳	3
3059	小学班级文化创设的途径	西双版纳州允景洪小学	丁 培	3
3060	浅谈探究二氧化碳与氢氧化钠溶液发生化学反应的实验方法	勐海县民族中学	欧阳如蓉	3
3061	浅谈如何引导学生学会在生活实践中学习语文	孟连县第一中学	王 燕	3
3062	观察在科学课中的作用	宁洱县直属小学	刘惠平	3
3063	让创新成为学生探究的乐园	宁洱县直属小学	胡秀艳	3

3064	普洱晒青茶中茶多酚保健养生功效的研究	普洱技工学校	王宏昆	3
3065	浅议专业教学与学生职业化工作习惯养成教育	普洱技工学校	肖 蓉	3
3066	焊接实训课模块教学法应用	普洱技工学校	古云峰	3
3067	汽车火灾危险源的识别与自救	普洱技工学校	王 飞	3
3068	项目教学法在《电力拖动控制线路与技能训练》教学中的实践	普洱技工学校	肖德智	3
3069	少数民族地区生物教学中合作学习模式的构建	西盟县一中	任代江	3
3070	浅议在网络教师培训模式下培训者角色转换	西盟县教育局教研师训办	李 萍	3
3071	怎样让农村小学科学课堂教学走进生活化	西盟县勐卡镇小学	李云彪	3
3072	浅谈如何培养小学科学的学习兴趣	西盟县力所乡小学	梁金英	3
3073	浅谈幼儿园科学启蒙教育	思茅区幼儿园	毛嘉瑜	3
3074	浅谈科学活动中培养幼儿的探索能力	思茅区幼儿园	白惠英	3
3075	幼儿园美术活动中环保教育的渗透	思茅区幼儿园	吴 娟	3
3076	抓住契机，加强幼儿偶发性科学教育的指导	思茅区幼儿园	薛宇清	3
3077	根据边疆乡土资源，促进边疆幼儿园科学教育发展	思茅区幼儿园	罗军琴	3
3078	信息技术科技活动与物理学习整合的教学模式	思茅四中	李品洁	3
3079	论小学科学课堂教学中学生素养的培养及其策略	思茅区二小学月光小区	吴晓燕	3
3080	如何引导学生积极组织开展生命科学课外探究活动	思茅区二小学月光小区	谢家成	3
3081	《让学生在探索活动中快乐学习》	普洱市思茅第二小学	陈文平	3
3082	《浅谈农村小学科技活动的指导》	普洱市思茅第二小学	郭荣臻	3
3083	新型pincer配体的设计合成	思茅一中	邝松琼	3
3084	浅谈新课程教学与教学价值观的重建	思茅一中	杨岸东	3
3085	浅谈中学地理教学中学生创新能力的培养	思茅一中	陈志辉	3
3086	冲击法测定介质的磁导率和介电常数方法的探究	思茅一中	李红晨	3
3087	在情境中体验学习的快乐	弥勒县第三中学	邓彦永	3
3088	向量在解三角问题中的应用	泸西县第一中学	范全珠	3
3089	小学三年级科学教学方法初探	弥勒县温泉小学	乔光林	3
3090	走出教室学科学	弥勒县温泉小学	王 晏	3
3091	浅谈数学差生问题	弥勒县西一镇中学	张凯玲	3
3092	探索泸西县高中英语教学的可持续发展之路	泸西县泸源中学	夏周贤	3
3093	新课程背景下教师应具备的能力与提升策略	泸西县第一中学	赵学红	3
3094	论高中生的考试焦虑及心理辅导策略	泸西县第一中学	王金红	3
3095	关于建立校园人工湿地的设想	弥勒县第三中学	梁家有	3
3096	如何使学生对科学感兴趣	弥勒县温泉小学	资丽琼	3
3097	泸源中学学生审美心理结构探微	泸西县泸源中学	许 富	3
3098	小组合作学习在英语教学中的有效应用	泸西县泸源中学	郑艳美	3
3099	关于竖直平面内圆周运动中的临界问题	泸西县第一中学	饶翠芬	3

3100	刍议科技创新的前提——好奇心和想象力	弥勒县古城小学	吕燕	3
3101	家庭简易制作——用柠檬发酵液制作桔味碳酸饮料	弥勒县朋普中学	马瑜敏	3
3102	初中语文课研究性学习教学初探	弥勒县西山民族中学	何云海	3
3103	浅谈初中音乐有效课堂教学的三个环节	弥勒县西山民族中学	毕芬兰	3
3104	在初中思想政治课教学中实施反思教学	弥勒县西山民族中学	李兰英	3
3105	微分中值定理与积分中值定理的联系	泸西县第一中学	范全珠	3
3106	培养学生的探究能力，创建高效课堂教学	泸西县第一中学	王仕彦	3
3107	浅议新课标下初高中数学教学的衔接	泸西县第一中学	李建梅	3
3108	在科学活动活动中培养幼儿的探究精神	盘龙区东华幼儿园	王继明	3
3109	引领学生亲历探究动植物的生长过程	盘龙区金康园小学	黄萍	3
3110	建设创新实验室，培养创新后备人才	盘龙区金辰中学	梁云	3
3111	浅谈幼儿园环保教育的实施途径	盘龙区东华幼儿园	金富丽	3
3112	幼儿园科学教育活动的组织和实施	盘龙区东华幼儿园	徐宁宁	3
3113	环境创设对幼儿科学素养培养的重要性	盘龙区东华幼儿园	裴梓岑	3
3114	浅谈科学教育活动的提问方式	盘龙区东华幼儿园	屠沥歆	3
3115	让科学教育与生活教育融为一体	盘龙区东华幼儿园	艾磊	3
3116	家园合力培养幼儿科学素养	盘龙区上东迪佳幼儿园	雷杰	3
3117	利用多元化教育资源，培养幼儿科学素养	盘龙区上东迪佳幼儿园	杨龙沙	3
3118	优化课程资源，培养幼儿科学素养	盘龙区上东迪佳幼儿园	把蕊	3
3119	在农技活动中培养幼儿的好奇心和创造力	五华区第二幼儿园莲花分园	胡琳	3
3120	“书籍是我永远的朋友”——小学开发图书馆资源的尝试成果	西山区马街中心学校	文玫玫	3
3121	加强课内外结合，培养学生科技创新能力	西山区马街中心学校	田春	3
3122	农村小学如何开展科技实践活动	西山区海口新华小学	杨春琳	3
3123	谈学校开展科技活动的教师应具备的素质建设	西山区西华园小学	石红	3
3124	激发学生学习兴趣 开启科学殿堂的大门	西山区工人新村小学	翟凌	3
3125	开展实验是学好科学课的关键	安宁市和平小学	陈绍德	3
3126	小小蜗牛为何大量出现在校园花坛中	安宁市实验学校	李东昆	3
3127	浅谈小学科学教学的几点看法	安宁市和平小学	陈兰芬	3
3128	对科学课进行常识交流的探索	安宁市和平小学	李娟娟	3
3129	有兴趣，才会学	安宁市青龙学校	邵海荣	3
3130	高中化学新课程中实施创新教育的尝试	安宁市安宁中学	李文燕	3
3131	旱灾之年话“水利”	安宁市安宁中学	龙兴有	3
3132	紫茎泽兰对发芽率的影响	安宁市安宁中学	刘锡莲	3
3133	滇东喀斯特高原碳酸盐岩酸不溶物的含量研究	安宁市安宁中学	朱宏清	3
3134	浅议学校如何开展科技创新活动	呈贡区斗南小学	高如良	3
3135	利用科学教育培养幼儿主动探索精神	呈贡区第一幼儿园	李江莹	3
3136	中学化学教学的环境保护教育问题探究	嵩明县嵩阳一中	许玲芳	3
3137	浅谈初中地理的地图教学	嵩明县嵩阳一中	周艳丽	3
3138	浅谈如何让数学教学生活化	嵩明县嵩阳一中	李琼翠	3
3139	中学化学实验最佳方案的选择	嵩明县杨桥一中	杨文清	3

3140	如何在语文教学中渗透环境教育	嵩明县嵩阳镇中心小学	李俊波	3
3141	大胆猜想 科学探索	嵩明县嵩阳镇中心小学	李金梅	3
3142	浅析有意义接受学习理论及其对小学数学的启示	嵩明县嵩阳镇中心小学	范艳	3
3143	实验室里用生态法培养草履虫的探索	富民县永定中学	陈元	3
3144	拓展思维,勇于创新 ——浅析科学课中学生创新意识的培养	石林县鹿阜镇紫玉中心学校	李智超	3
3145	完善农村教育,捍卫农村青少年健康成长	石林县鹿阜镇紫玉中心学校	李春惠	3
3146	对农村小学科学课的审视和定位	盐津县盐井镇中心学校	杨晓玲	3
3147	初中生空间与图形学习缺陷分析和对策研究-----即“抱、扶、托”的创新教学实验报告	彝良县实验中学	刘龙发	3
3148	烤烟覆膜栽培与覆膜后揭膜培土栽培方式研究	镇雄县芒部镇中心校	余元清	3
3149	绥江县苦丁茶弱市情况调查	绥江县中城镇中村小学	赵旭艳	3
3150	走出科学教室 走进科学生活 开展科学探究	沾益县新源学校	施梅仙	3
3151	妙用物理插图教学巧创新	沾益县花山中学	詹家宝	3
3152	从提问中培养创新思维	罗平县罗雄镇新村小学	李冲仙	3
3153	贫困山区教师课件制作误区之我见	会泽县驰宏小学	欧阳雪松	3
3154	中学生物学实验改进点滴	富源县第一中学	潘飞	3
3155	让学生前概念为科学教学导航	楚雄开发区实验小学	吉春梅	3
3156	如何在信息技术中实施素质教育	永仁县永仁一中	钟思礼	3
3157	浅谈幼儿科技创新思维的培养	永仁县城区幼儿园	刘琼艳	3
3158	小学生科技小发明创作辅导之我见	楚雄市东瓜镇中心小学	李翠华	3
3159	小学科技活动开展中的问题及对策	楚雄师院附小	杨海斌	3
3160	小学机器人教育对学生综合能力培养的作用	楚雄师院附小	杨建平	3
3161	云南省双江县布朗族服饰艺术特点分析及在美术教学活动中的应用	临沧市双江自治县城东幼儿园	李蕊	3
3162	村校联合开展垃圾分类管理活动初探	临沧市双江自治县解放完小	杜玲惠	3
3163	培养低年级学生阅读教学兴趣初探	瑞丽市姐岗小学	黄建丽	3
3164	浅谈边疆少数民族地区课堂差异性教学	陇川县中心学校	宝润春	3
3165	有效提高小学生计算能力的教法的探讨	陇川县中心学校	许丽梅	3
3166	有关剑川白族民间娱乐节目传承“山歌”和“打跳”遗失的调查报告	剑川县金华一小	颜秀花	3
3167	运用多种教学方法,构建愉快识字教学-----小学低年级识字教学浅析	剑川县金华一小	张梅芳	3
3168	以全球史观看近代西方崛起的原因	泸西县第一中学	税光华 王建华	3