

第24届云南省青少年科技创新大赛
教师研究项目获奖名单

证书编号	论文名称	学校名称	教师姓名	州市	获奖等级
1001	浅谈形象思维力培养与科技创新活动的结合	永善县实验中学	蔡绘	昭通	1
1002	后进生教育刍议	保山市隆阳区第二小学	蒋杰霞	保山	1
1003	多媒体在小学数学中的应用	保山市隆阳区第二小学	方光琦	保山	1
1004	教科书循环使用时空理论	楚雄州牟定县茅阳中学	黄平	楚雄	1
1005	山区幼儿创新素质培养现状分析及对策研究	楚雄州永仁县永定镇小汉坝完小	胡琴	楚雄	1
1006	怎样上学科学课	楚雄州姚安栋川小学	毕淑珍	楚雄	1
1007	科技活动中的安全隐患及预防对策	楚师附小	杨海斌	楚雄	1
1008	发现黄花青蒿控制紫茎泽兰生长研究	楚雄禄丰县广通中学	毛焕旭 鲁正海	楚雄	1
1009	浅谈小学语文教学中如何培养学生创新思维	大理州弥渡县弥城一小	奎应才	大理	1
1010	捕捉文本空白 培养学生创新能力	宾川县金牛二小	时爱英	大理	1
1011	探究构建新型师生关系的思考	宾川县金牛二小	李会茹	大理	1
1012	提高开展初中科技教育活动有效性的具体策略	泸西市民族中学	孙凤珍	德宏	1
1013	浅谈小学生科学素养和创新精神的培养	建水一小	张义明	红河	1
1014	金庸武侠小说与青少年教育	泸西县泸源中学	何海林	红河	1
1015	网络语言对中学生心理及行为的影响调查分析	泸西一中	胡洪生、 孟永林	红河	1
1016	初中生物科技创新实践活动研究	昆二中	李林	昆明	1
1017	促进外来务工子女在城市小学全面发展的行动研究	西山区永昌小学	江涛	昆明	1
1018	体验科学, 点燃热情——由创新赛对成人化说“不”所想到的	昆明市第三中学	康实	昆明	1
1019	“燃烧的条件”实验的创新设计	昆明市第三中学	李文云	昆明	1
1020	中学化学实验室的污染与防治	昆十四中	陈明	昆明	1
1021	双稳系统中交叉关联噪声效应的数值模拟研究	晋宁县晨光学校	王学平	昆明	1
1022	小学科学课六步教学法的实验研究	临沧南屏小学	孟鸿芳	临沧	1
1023	科麻村寄宿制完小学生生存状态的调查	砚山县科麻村完小	王翔	文山	1
1024	现代科技对音乐的影响	曲靖师范学院音乐舞蹈系	田向弘、 杨晓云	曲靖	1
1025	小学生科学创新意识和能力的培养研究	师大附小	李俊	昆明	1

证书编号	论文名称	学校名称	教师姓名	州市	获奖等级
1026	云南省11个少数民族线粒体DNA多态性研究	云大附中	王欧	昆明	1
2001	浅谈勐海县青少年科技活动存在的问题及解决思路	勐海县教师进修学校	周蔚	版纳	2
2002	小学科学探究之我见	西双版纳州允景洪小学	李伟蓉	版纳	2
2003	让云南少数民族文化走进小学校园	保山市隆阳区第七小学	陈力维、 杨春云、 李肖冰	保山	2
2004	浅谈科学课中学生探究能力的培养	保山市隆阳区第二小学	高显莲	保山	2
2005	做好校园文化建设的几点思考	保山市隆阳区第二小学	龙建萍	保山	2
2006	良好师生关系的建立主要靠老师	保山市隆阳区第二小学	杨静芳	保山	2
2007	关于提高解决问题能力的几点做法	保山市隆阳区第二小学	韩云飞	保山	2
2008	做好一名小学数学教师	保山市隆阳区第二小学	陶月新	保山	2
2009	楚雄市八角镇庄房村未婚青年调查分析	楚雄市东城小学	周德荣	楚雄	2
2010	运用优势,开展好小学自然、科学教学	楚雄州双柏县鄂嘉中心学校	叶永	楚雄	2
2011	唤起科技意识 培养创新精神 展示创造能力——浅谈在实验教学中学生创新能力的培养	楚雄州牟定县教研师训中心	杨彬	楚雄	2
2012	当前中小学青少年科技活动开展过程中的几个误区	楚师附小	吉平	楚雄	2
2013	寓教于乐 体验创新	宾川县金牛二小	谭家惠	大理	2
2014	学生学习自主性的探究	宾川县金牛一小	自国权	大理	2
2015	语文教师也能培养学生的科技创新能力	宾川县金牛一小	吕会仙	大理	2
2016	积极推行实验探究 培养学生科学志趣	祥云县城东社区完小	王红芬	大理	2
2017	如何培养学生的环保意识	祥云县城南社区完小	朱建琴	大理	2
2018	小学生识眼用眼护眼科技活动	洱源县茈碧湖镇鹤堆完小	王惠秋	大理	2
2019	在初中生物科技活动中培养学生的科学素质	潞西市民族中学	杨恒军	德宏	2
2020	“短、平、快”三步曲计算机教学法在实践活动中的运用	建水一中	高英	红河	2
2021	弹性斜碰问题的讨论	泸西一中	袁金虎	红河	2
2022	质疑,创新的第一步	官渡区南站小学	李燕	昆明	2
2023	在科幻作文活动中,培养学生的创新精神	西山区海口新华中心学校	李小英	昆明	2
2024	少年儿童科学幻想绘画画题设计初探	西山区海口云光中心学校	陈英伟	昆明	2
2025	还世界一片灿烂的阳光——科技创新教育探索之路	西山区阳光小学	盛洪琳	昆明	2
2026	师生关系调查研究	西山区马街中心学校	张志洁	昆明	2

证书编号	论文名称	学校名称	教师姓名	州市	获奖等级
2027	在数学教学中培养学生的科技意识	西山区永昌小学	杨饶杰	昆明	2
2028	在科学实践活动中培养学生的科学素养	西山区永昌小学	曾宇	昆明	2
2029	校内开展培养学生科技意识的途径	宜良县耿家营土官村小学	朱虹	昆明	2
2030	中等职业学校学生学习心理的调查和分析	宜良县职业高级中学	赵明忠	昆明	2
2031	幸福度与数学中的最优化问题	晋宁县晨光学校	杨俊林、赵艳梅	昆明	2
2032	私立学校中教师的幸福指数受哪些因数的影响	晋宁县晨光学校	赵艳梅、杨俊林	昆明	2
2033	论古代“图腾”文化与撒尼狮舞的传承关系	石林县长湖镇中心学校	毕晓琳	昆明	2
2034	中学生社会支持、自尊心与学生成绩相关分析的研究	普洱市思茅一中	张靖	普洱	2
2035	实践伴随孩子成长	砚山县第二小学	陈亮荣	文山	2
2036	如何培养少年儿童的创新力	西畴县一小	杨霞	文山	2
2037	创造能力的训练在第二课堂中延伸	砚山县第一小学	常蕊	文山	2
2038	浅谈如何在体育教学中培养学生的创新能力	西畴县一小	雷猛	文山	2
2039	学科教学与学生创新能力的培养初探	玉溪通海秀山小学	豆敬清	玉溪	2
2040	环境教育走进小学教学课堂	会泽县东风小学	杨金梅	曲靖	2
2041	浅谈数学教育中的科技教育点播	会泽县工农小学	李绍会	曲靖	2
2042	游戏中开展科技活动	宣威市虹桥小学	吕红超	曲靖	2
2043	科学课要与综合实践活动课整合	宣威市虹桥小学	吕丽芬	曲靖	2
2044	小学生科学探究能力的培养策略	富源县墨红中心小学	李全赞	曲靖	2
2045	开展青少年科技创新教育活动的实践与思考	麒麟区第五中学	何丹	曲靖	2
2046	浅谈培养学生的科技创新思维	吴家营中学	黄永刚	昆明	2
2047	如何培养一年级学生热爱环境的意识	宾川县金牛一小	钟映	大理	2
2048	在小学语文教学中培养学生创新能力	砚山县第一小学	任海萍	文山	2
2049	中小学远教系统恢复光盘	楚雄牟定教研师训中心	车建中	楚雄	2
2050	动物与环境保护演示器	楚雄市北城小学	董荣冰	楚雄	2
2051	光的反射定律演示器	弥勒县第二中学	普建平	红河	2
2052	答题卡涂卡尺	玉溪市新平县职业高级中学	宋党坤	玉溪	2
2053	大众系列电喷发动机教学实验台	玉溪第二职业高级中学	王志平、李勇、何建民	玉溪	2

证书编号	论文名称	学校名称	教师姓名	州市	获奖等级
2054	用武德合金催化H2O2分解制O2的实验改进	玉溪市峨山县锦屏中学	韩云春	玉溪	2
3001	培养学生的自然教学创新能力	西双版纳州允景洪小学	李伟蓉	版纳	3
3002	初探电脑游戏与初中数学教学的整合	西双版纳州民族中学	王庆雄	版纳	3
3003	论探究性学习在小学科学课教学中的运用	西双版纳州允景洪小学	黄邦琼	版纳	3
3004	合作学习，自主探究	保山市隆阳区第二小学	李晓军	保山	3
3005	优化小学数学课堂培养学生创造能力的尝试	保山市隆阳区第二小学	赵庆银	保山	3
3006	小学“养成教育”的主要途径初探	保山市隆阳区第二小学	杨艳芳	保山	3
3007	谈小学生创作科幻绘画的选题	保山市龙陵县龙山中心学校	寸时达	保山	3
3008	山楂种植资源分析	保山市龙陵县龙山中心学校	杨梅	保山	3
3009	论城市绿化中的生态问题	保山市龙陵县龙山中心学校	朱娜	保山	3
3010	科幻画辅导教学初探	楚雄市北城小学	周莉	楚雄	3
3011	激发学生学习兴趣 唤起探索科学求知欲	楚雄州牟定县教研师训中心	车建中	楚雄	3
3012	如何在科学教学中培养学生的创新思维	楚雄州元谋县元马镇中心完小	尹正奎	楚雄	3
3013	如何指导小学生开展社会科学研究	楚师附小	罗燕	楚雄	3
3014	利用游戏促进小学低年级科技活动的开展	楚师附小	赵树民	楚雄	3
3015	鸭趾草生长素研究实验	楚雄市鹿城小学	胡忠海	楚雄	3
3016	谈我校教研工作透视下学生创新能力的培养	宾川县金牛一小	段志琴	大理	3
3017	创新就在我们身边	宾川县金牛一小	赵映波	大理	3
3018	浅谈指导少儿创新性的进行科普作品创作	宾川县金牛二小	苏琼艳	大理	3
3019	运用现代远程教育促进西部农村教师发展	洱源县茈碧湖镇鹤堆完小	董利群	大理	3
3020	怎样指导学生进行科幻画创作	宾川县金牛一小	马艳梅	大理	3
3021	实验教学中的科学探究活动	洱源县茈碧湖镇鹤堆完小	张瑜	大理	3
3022	科学学习要以探究为核心	祥云县城南社区完小	姚成琴	大理	3
3023	科学课重在探究	祥云县城南社区完小	芮丽明	大理	3
3024	试述教师信息素养与教师专业化发展研究的内涵和重要意义	宾川县金牛二小	张怒涛	大理	3
3025	关注学生成长，创新评价机制——“优点卡”在多元评价中的激励作用	宾川县金牛一小	李丽	大理	3
3026	环保进校园之我见	宾川县金牛一小	王振波	大理	3
3027	多次继代培养后马铃薯试管苗病毒检测及其更新	洱源县右所镇振戎中学	李瑞龙	大理	3

证书编号	论文名称	学校名称	教师姓名	州市	获奖等级
3028	如何培养学生对科学课产生浓厚兴趣	祥云县城南社区完小	杨茂林	大理	3
3029	探究教师综合素质与校本培训	宾川县金牛二小	张玉梅	大理	3
3030	关注教师培训需求,提高教师培训实效	洱源县教育局教研室	王朝晖	大理	3
3031	发挥校园生物资源优势 有利于生物教学的整合	潞西市民族中学	李成东	德宏	3
3032	初中信息技术兴趣小组活动创新	潞西市民族中学	张平	德宏	3
3033	开展初中生物课外科技活动途径的实践	潞西市民族中学	陈琳	德宏	3
3034	探索建民中学提高学生科学素质的方法和途径	建水建民中学	李艳	红河	3
3035	科技活动课与辅导教师	建水五中	何家明	红河	3
3036	科学栽种打造名吃---谈建水小米辣的栽种	建水六中	白云仙、 阳小兰、 赵严斌	红河	3
3037	“心灵手巧”的悲哀--古典女性的悲剧之一	泸西县泸源中学	张金美	红河	3
3038	在新课程背景下培训学生科技创新的能力	盘龙区园博小学	刘雪梅、 李琪	昆明	3
3039	新课标下在科学教学中如何培养学生的创新精神初探	盘龙区园博小学	熊颖、方 晟来	昆明	3
3040	让试验室成为学生可续创造的乐园	官渡区金马中心学校	陈志坚	昆明	3
3041	注重科技教育活动中的学生学习心理和行为	西山区工人新村学校	王立明	昆明	3
3042	学生的创新精神如何培养	西山区海口新华中心学校	汤汝琼	昆明	3
3043	合理挖掘社区资源,开展特色科技实践活动	西山区海口新华中心学校	董文虹	昆明	3
3044	浅谈小学科学课外科技创新活动实践的研究	西山区海口新华中心学校	蔡玉红	昆明	3
3045	搭建科技创新平台 共创精彩世界	西山区阳光小学	柴雁群	昆明	3
3046	科学教学中培养学生的创新精神	西山区马街大渔中心学校	缪燕	昆明	3
3047	面朝大海,春暖花开---走近科学课	西山区华昌小学	郭燕芳	昆明	3
3048	我怎样辅导小学生做科技论文	西山区马街中心学校	杨桂	昆明	3
3049	让孩子从身边的事物开始创新	西山区永昌小学	杨天琦	昆明	3
3050	语文教学与信息技术的整合	西山区永昌小学	赵莉萍	昆明	3
3051	在数学教学中培养学生的创新精神	西山区永昌小学	梁俊萍	昆明	3
3052	如何让学生在科学探究中学会合作	西山区永昌小学	李咏梅	昆明	3
3053	浅谈儿童科幻画的辅导	西山区永昌小学	金涛	昆明	3

证书编号	论文名称	学校名称	教师姓名	州市	获奖等级
3054	在科学实验中培养学生创新意识	龙城中心学校	王虹彬	昆明	3
3055	关于幼儿园科学教育的思考	呈贡县第一幼儿园	李婧	昆明	3
3056	生活用品在插花艺术中的运用探析	宜良县职业高级中学	龚继红	昆明	3
3058	在科技实践活动中培养小学生的动手能力	普洱市思茅二小	郭松云	普洱	3
3059	初中思想品德开展“三生教育”初探	普洱市思茅一中	邢波	普洱	3
3060	组织学生开展科技和社会实践活动培养学生科学素养和社会责任感	文山州实验小学	魏崇高	文山	3
3061	在科学课中激发学生的自主探究	西畴县西洒镇龙泉小学	韦晓艳	文山	3
3062	让科幻习作成为孩子成长的摇篮	富宁县第一小学	吴艳	文山	3
3063	科技活动中如何实施德育教育初探	西畴县一小	赵选凤	文山	3
3064	激发学生学习自然科学兴趣的探究	西畴县西洒镇龙泉小学	陆绍娟	文山	3
3065	如何在信息技术科培养创新思维	宣威市第五中学	牟建青	曲靖	3
3066	实验教学中如何培养学生的创新精神	宣威市虹桥小学	张娜	曲靖	3
3067	兴趣中探求科技新知	宣威市虹桥小学	吕丽清	曲靖	3
3068	生物实验实践与创新	富源县胜境中学	王石华	曲靖	3
3069	在科学课探究活动中培养学生的创新能力	富源县墨红小学	贾佳宏	曲靖	3
3070	自然课教学并不限于教室	宾川县金牛一小	杨春莉	大理	3
3071	磁悬浮演示仪	保山市龙陵县城关中学	石建国	保山	3
3072	关于昼夜长短变化的演示教具制作	安宁中学	杨冠华	昆明	3
3073	对空气中氧气含量测定与守恒定律实验的创新	安宁中学	张雷	昆明	3
3074	边疆少数民族地区多媒体教学成效对比研究课题的应用软件-波动	云南省临沧市临翔区第一中学	晏志武	临沧	3
3075	数字转盘	保山市龙陵县云山小学	罗海芝	保山	3
3076	太阳位置与影子模拟演示器	楚雄姚安县栋川小学	胡兴祯	楚雄	3
3077	物体浮力测力计	个旧市金湖小学	李松柏	红河	3
3078	绿色微型塑料气体发生装置	弥勒县第二中学	李云宝、王凡慈	红河	3
3079	数学逻辑指示器	云南大学附属外国语学校	罗丽清、张静悦	昆明	3