

编号	省市	作者	单位	奖次
12	“三索”科学与人文交融的教育	王永强	重庆市南岸区学府路小学(400074)	一等奖
16	怎样对参加模型大赛的学生进行心理辅导	陈 然	重庆市松树桥中学	一等奖
21	在科学课堂中开展竞赛活动一举多得	罗杰华	重庆市北碚区天印小学(400700)	一等奖
3	科技教育与高中物理教学相结合的理论与实践	蒋 华	重庆市求精中学	二等奖
4	对小学科学课程中学生评价的几点思索	于蓉蓉	重庆市渝中区中四路小学	二等奖
5	浅谈少儿科学幻想绘画活动的指导	徐四维	重庆市渝中区科教中心	二等奖
7	在学校科技教育中培养学生科学素养的途径研究	李 健	重庆市北碚区朝阳小学(400700)	二等奖
9	整合科普教育资源 培养青少年科学素质	古 毅	重庆市南岸区上浩小学(400064)	二等奖
10	创设问题情景, 促进学生创新思维发展	潘 勇	重庆市南岸区鸡冠石学校400063)	二等奖
11	浅谈在科技活动中对学生创新精神的培养	徐 平	重庆市南岸区长生小学(401336)	二等奖
14	张扬个性 展现自我	王 涛	重庆市南岸区学府路小学(400074)	二等奖
17	提高学生科学实验后交流研讨的实施策略	程发平	重庆市巫山师范附小(无表)	二等奖
18	科学活动中幼儿探究行为类型及其指导策略	吴红霞	重庆市云阳县实验幼儿园	二等奖
19	如何在小学科技课中培养技能	张 忆	重庆市渝中区东华观小学	二等奖
20	在少儿科幻画创作指导中培养学生的科学创新意识	李 萍	重庆市江北区华渝实验学校	二等奖
22	如何培养少年儿童的科技实践创新能力	陈 康	重庆市南岸区文峰小学(400065)	二等奖
24	浅谈小学生创新素质的培养	李旭升	重庆市南岸区天台岗小学(400060)	二等奖
26	探究, 从这里开始——关于科学课开展学生科学探究活动的思考与实践	李绪刚	重庆市南岸区迎龙小学(401336)	二等奖
27	以活动为载体 在探究中创新	李成刚 刘可瑾	重庆市南岸区鸡冠石学校(400063)	二等奖
1	农村学校开展科技创新教育活动初探	江 桥 易灵凤	重庆市垫江县五洞小学	三等奖
2	浅谈在科技活动课中学生创新思维能力的培养策略	刘长明 万余明	重庆市垫江县高安小学	三等奖
6	科学教师对青少年科学素质的关系与作用研究	胡 雕	重庆市北碚区教师进修学(400700)	三等奖
8	发展科幻教育 培养儿童创造能力	张 勤	重庆市南岸区珊瑚实验小学(400060)	三等奖
13	科普资源整合与未成年人科学素质培养	刘 洋	重庆市南岸区学府路小学(400074)	三等奖
15	生物实验教学与素质教育	黄锡彬	重庆市渝北区实验中学	三等奖
23	如何做科幻绘画中培养创新精神、提高创新能力	李杰琼	重庆市南岸区珊瑚实验小学(400060)	三等奖
25	在语文教学中培养学生的创新思维能力	陈 静	重庆市南岸区龙门浩小学(400064)	三等奖