

编号	论文名称	作者	单位	奖次
6	在体验中发现在发现中成长	刘 萍	云南师范大学附属小学	一等奖
7	航模活动有利于培养学生的综合能力	余 文	昆明市昆钢第一小学	二等奖
12	指导中学生开展科技创新活动的途径与方法	师道济	红河州建水第一中学	二等奖
13	学校开展科技教育活动的实践初探	韩源斌	红河州建水建民中学	二等奖
14	生物教学中学生科技意识的培养	梁 云	昆明市金辰中学	二等奖
16	在科技活动中积极挖掘学生探究潜能——从研究性学习到创新大赛	康 实	昆明第三中学	二等奖
21	唤起创新意识, 展示创新精神——在小学数学教学中培养学生的创新能力	茶本莲	大理弥渡县寅街完小	二等奖
23	培养学生创新精神的初步尝试	阮爱军	思茅四中	二等奖
8	幼儿园“做中学”活动初探	王 乐	昆明拜思特幼儿园	三等奖
9	让学生充分享受科学探究的乐趣	谭家惠	大理宾川县金牛二小	三等奖
11	谈科幻绘画创作辅导	程 瑞	楚雄市北城小学	三等奖
17	高中化学学习驱动力初探——从研究性学习想到的	沈艳华	昆明第三中学	三等奖
18	从研究性学习到创新潜能的挖掘——初中化学自主性学习初探	程雪斌	昆明第三中学	三等奖
20	浅谈小学语文教学中如何培养学生创新能力	奎应才	大理弥渡县弥城一小	三等奖