

编号	论文名称	作者	单位	奖次
2	浅谈青少年科技教育活动存在的不足及应对策略	石进德	厦门第一中学集美分校	一等奖
11	浅谈责任 创新 发展——农村中学落实《科学素质纲要》的科技实践活动探究	卓添水	南安市翔云中学	一等奖
13	从实践中探索 在理论中升华	吴 勇	格致中学	一等奖
1	建多元评价 扬素质风帆	梅永来	柘荣县城郊中心小学	二等奖
3	学会在创新活动中继续创新——青少年科技创新大赛选题途径的可持续探讨	林泳许	师大附中	二等奖
4	“有心插柳柳成荫”——从课堂教学到创新大赛	林金昌	师大附中	二等奖
6	青少年科技活动中德育教育的新路子	林松访 陆东风	闽江学院附中	二等奖
12	浅谈初中生在青少年科技创新大赛中的选题和实践	杨 颖	延安中学	二等奖
14	新时期小学科学课堂教学有效性思考与对策	夏 金	福清市实验小学	二等奖
5	浅谈应对极端天气自然灾害的科普教育	谢雪锦	厦门市思明区松柏中学	三等奖
7	生物课堂巧设问题情境, 引导探究性学习	姚元禹	莆田擢英中学	三等奖
8	融科学教育于校园文化建设中	何美惠	泉州市实验小学	三等奖
9	引导学生分阶段开展课外化学实验的研究	邹 标	厦门集美中学	三等奖
10	让科学教育的光芒闪耀在信息技术课堂	陈丽清	莆田擢英中学	三等奖
15	对小学科技实践教育的深思	林秀明	德化县龙浔中心小学	三等奖
16	实施科技综合实践活动 培养科技创新精神	刘丹英	闽江学院附中	三等奖
17	优化科幻画教学, 培养学生的科学创新意识	林金鸾	武平县平川中心学校	三等奖
18	浅析科学探究的科学教育教学策略	吴飞钹	莆田擢英中学	三等奖