

编号	论文名称	作者	单位	奖次
5	科技活动中培养学生兴趣过程的特点	欧阳东 张永强	湖南省郴州市青少年科技中心 湖南省宜章县第一中学	一等奖
6	利用校外“科技基地”开展学校科技活动的探索	肖圣新 段烂漫	湖南省宜章县第一中学第八中学	一等奖
2	科技创新活动对提升未成年人科学素质的作用	曾元来	湖南茶陵县第一中学	二等奖
4	责任、创新、发展—落实《科学素质纲要》回眸	王小乔	湖南省安化县江南镇中心学校	二等奖
7	创新，在通用技术课程中如何培养	刘高翔	湖南省冷水江市第一中学	二等奖
8	落实科学素质纲要，构建科技教育的长效机制 ——对小学科技教育的探索与思考	沙靖源	长沙市碧湘街小学	二等奖
10	浅谈在科技活动中培养学生的科学素质	谢伟琦 王庆永 肖海波	湖南省邵东县第一中学	二等奖
12	让科技教育走进小学语文课堂	魏 晖	益阳师范附属小学	二等奖
15	突破传统教育的瓶颈，加速中学生科学素养的培养	颜云芳	湖南茶陵县第一中学	二等奖
16	在科学探究学习与创新活动中发展儿童科学素质	朱明生	湖南省慈利县零阳镇第一小学	二等奖
17	在初中语文教学中落实《科学素质纲要》的实践探索	王菊香	宁乡县城郊中学	二等奖
19	浅谈语文教学中对学生科学素质的培养	胡玉兰	汨罗市罗城学校	二等奖
21	数学课堂教学中渗透科技教育探微	欧阳德群	汨罗市城关中学	二等奖
22	开展科技教育培养学生科学素养	周 兵	汨罗市城关中学	二等奖
23	开展课外物理小实验活动提高学生科学素质	周 政	汨罗市三中	二等奖
1	寓教于乐，提升未成年人科学素质	喻 琪 黄建红	宁乡县资福中学	三等奖
3	我对学校开展机器人实验活动的几点思考	蒋志宏	耒阳一中	三等奖
9	农村高中落实《纲要》的实践与探索	谢延昭 喻海燕 邹志香	湖南省宁乡县第四中学	三等奖
11	浅谈从事农村中、小学科学素质教育的工作实践与认识	刘群飞	湖南省宁乡县南田坪乡中心小学	三等奖
13	试谈农村中学科技教育的途径与方法	罗明强	望城县雷锋学校	三等奖
14	提高未成年人的科学素质从探究生活中的奥妙开始	伏锡良	汨罗市青辅协会	三等奖
18	坚持办学特色，努力提高职业学校学生科学素质	傅明霞	汨罗市职业中专	三等奖
20	充分运用信息技术提高学生科学素质	游 威	汨罗市四中	三等奖