

编号	论文名称	作者	单位	奖项
2	构建“校村户”科技三联网 引领新农民建设新农村	安宏斌	山西省芮城县风陵渡中学(044602)	一等奖
6	在中学开展科技创新教育的实践与探索	侯先槐	忻州师范学院附属外国语中学(034000)	一等奖
30	浅谈未成年人科学素质培养的实践与思考	李晓娟	山西省晋城市沁水县实验小学	一等奖
1	浅谈中学生科技创新活动纳入劳技课程和教材	杨华峰	山西省芮城县风陵渡中学(044602)	二等奖
3	坚持开展农科实验活动 培养学生创新实践能力	肖宁月	山西省芮城县风陵渡中学(044602)	二等奖
5	浅谈如何在中学开展科技实践活动	李美莲	忻州师范学院附属外国语中学(034000)	二等奖
7	浅谈中小学生发散思维的培养	冯丽春	忻州师范学院附属外国语中学(034000)	二等奖
8	化学教学与学生创新能力的培养	赵美艳	忻州师范学院附属外国语中学(034000)	二等奖
9	经营环境 收获绿色	郭志峰	山西省忻州市实验小学(034000)	二等奖
10	贯彻落实纲要精神 培养学生的科学素质	张元芝	太原大学外语师范学院第一附属小学(030001)	二等奖
11	让学生遨游在科学知识的海洋里	魏晶晶	太原市万柏林大唐实验小学(030024)	二等奖
12	信息技术与小学科学课程整合的研究及实践	王 娟	太原市万柏林大唐实验小学(030024)	二等奖
13	浅谈科技辅导员在青少年科技教育中的作用	耿瑞芳	太原市万柏林大唐实验小学(030024)	二等奖
14	寓环保教育于数学实践活动课中	曹艳平	太原市万柏林大唐实验小学(030024)	二等奖
15	科学课探究性学习中培养学生的自我教育能力	郑小瑞	太原市万柏林大唐实验小学(030024)	二等奖
16	扎实加强青少年科技教育工作 大大促进青少年综合素质建设	田雪茹	山西省晋城市科学技术协会(048000)	二等奖
17	导学式教学法实践心得	牛翠莲	山西晋城一中(048000)	二等奖
18	高中新课程标准背景下科技辅导员面临的机遇与挑战	郭继飞	山西晋城一中(048000)	二等奖
19	利用国际数棋开发学生的创造性思维	崔 旋	山西省太原市尖草坪区科技实验小学(030008)	二等奖
20	课堂创新教学培养学生创新思维能力——浅谈小学数学课堂创新教学	丁勇明	山西省太原市尖草坪区科技实验小学(030008)	二等奖
21	现场科技展示活动提升学生的创新意识和创新能力	范世英	山西省太原市尖草坪区科技实验小学(030008)	二等奖
25	整体推进小学科学教育的实践与思考	武晋峰	山西省太原市尖草坪区科技实验小学(030008)	二等奖
28	如何在信息技术课程教学中培养小学生的创新	郜育平	高平市红旗小学(048400)	二等奖
29	创新教育在信息技术教学中的渗透	牛 丽	高平市实验小学(048400)	二等奖
4	高中物理课堂教学中创新意识的培养	许金荣	忻州师范学院附属外国语中学(034000)	三等奖
22	在想象作文中培养创造性思维	倪 静	山西省太原市尖草坪区科技实验小学(030008)	三等奖
23	科技活动, 促进科学教育	宋伟雄	山西省太原市尖草坪区科技实验小学(030008)	三等奖
24	多方面的培养学生的创新能力	田 宁	山西省太原市尖草坪区科技实验小学(030008)	三等奖
26	小学语文课堂创新教学浅谈	张国祯	山西省太原市尖草坪区科技实验小学(030008)	三等奖
27	走进生活课堂, 推动科学教育	郑文俊	山西省太原市尖草坪区科技实验小学(030008)	三等奖