

编号	论文名称	作者	单位	奖次
5	责任明确新理念 勇于创新谋发展—— 以“科技活动”为载体, 培养学生的各种能力, 提高科学素养	张 英	天津市育红中学(300100)	一等奖
6	一次科技活动中的合作探究	王雅平	天津市西青区张家窝中学(300382)	一等奖
1	信息技术在美术教学中应用之浅见	袁树茂	天津市静海县实验小学(101600)	二等奖
4	初中物理愉快教学浅谈	张金霞	天津第二南开中学(300021)	二等奖
7	在科技活动中渗透德育教育	张红梅	天津市塘沽区中小学劳动教育基地管理分中心	二等奖
9	综合实践活动科学实践类课程中对学生进行创新精神的培养	张 琳	天津市塘沽区中小学劳动教育基地管理分中心	二等奖
10	科技活动中培养学生的合作能力	黄淑艳	天津市塘沽区中小学劳动教育基地管理分中心	二等奖
11	浅谈科学课教学中注重学生创新能力的培养	刘 燕	天津市河西区津港路4号(300204)	二等奖
12	信息技术科技辅导员如何在教学中推行科学素质纲要	李 媛	天津市第十四中学(300241)	二等奖
14	弘扬科学精神, 注重科学普及 ——落实《科学素质纲要》的实践与探索	王 悦	天津市北辰区南仓小学(300400)	二等奖
15	孩子在科技创新中成长	张学玲	塘沽区草场街小学(300450)	二等奖
16	浅谈防空防灾应急教育必须走进千家万户	张崇仁 赵 媛 窦培训	天津市育红中学(300100)	二等奖
17	多途径开展生物科技创新活动在提高青少年科学素质中的实践与探索	刘东波	天津市实验中学(300074)	二等奖
18	责任·创新·发展——浅谈科技辅导员在 提高未成年人科学素质中的实践与探索	王 津	天津市第102中学(300161)	二等奖
2	如何在美术教学中培养学生的创新能力, 提高科学素养	张晓婷	天津第二南开中学(300021)	三等奖
3	浅谈无线电测向活动中激发学生探究能力	刘季华	天津第二南开中学(300021)	三等奖
8	在劳动实践中培养学生 的科技意识	张继军	天津市塘沽区中小学劳动教育基地管理分中心	三等奖
13	拓展资源, 实现《科学素质纲要》旨趣	杨 阳	天津市塘沽区实验学校(300450)	三等奖