

编号	省市	论文名称	作者	单位	最终奖项
18	青海省	小学科学与语文的浪漫“邂逅”——浅谈双学科的有机融合	关雪琴	青海师范大学附属中学(810000)	二等奖
30	青海省	浅谈青少年科学教育的新理念实践探索	徐玲	青海省科学技术馆(810000)	二等奖
42	青海省	浅谈科学教育的实践与探索	文鸿俊	青海省科学技术馆(810000)	二等奖
45	青海省	议流动科技馆科普教育活动的开发与设计	何丽娜	青海省科学技术馆(810000)	二等奖
6	青海省	浅析小学科学教学有效评价的创新特点	马晓红	青海省海北州门源县泉口镇寄宿制小学	三等奖
9	青海省	高中数学函数与方程思想的研究及应用	黄琳	青海省西宁市第二十一中学810005	三等奖
10	青海省	小学科学之培养实验设计能力	韦鸿飞	青海省西宁市第二十一中学810005	三等奖
12	青海省	小学科学课中本土资源的利用	王延梅	青海省都兰县第一完全小学(816100)	三等奖
14	青海省	创客式机器人活动中学生自主学习方式的研究	沈永福	青海省西宁市城北区马坊小学(810000)	三等奖
15	青海省	用机器人辅助中小学创客教育的科技实践活动方案	张运昕	青海省西宁市少年宫(810000)	三等奖
17	青海省	新时期青少年应具备的科学素养及培育途径	张煜	青海师范大学附属中学(810008)	三等奖
20	青海省	“小创客”的“大创意”——小学机器人创意活动的实践探索	赵凤菊	青海省西宁市水井巷小学(810000)	三等奖
31	青海省	论科学教育实践的探索	徐欣洁	青海省科学技术馆(810000)	三等奖
33	青海省	浅谈科学教育的实用性	拉毛才让	青海省科学技术馆(810000)	三等奖
34	青海省	科学教育实践的新探索	李风业	青海省科学技术馆(810000)	三等奖
35	青海省	科学教育实践的新探索——与时俱进持续创新,把教育资源覆盖面再扩大	李茜	青海省科学技术馆(810000)	三等奖
40	青海省	浅谈如何更好的发挥科技馆儿童教育作用	王韬雅	青海省科学技术馆(810000)	三等奖
43	青海省	小学科学教学中创新教育的探索	夏文俊	青海省科学技术馆(810000)	三等奖
46	青海省	关于展品拓展及展品展览活动的开发	蔡静	青海省科学技术馆(810000)	三等奖