

广东省青少年科技教育协会

粤青科教〔2016〕28号

关于2016年广东省青少年科学教育游戏 设计研究课题结题情况的通知

有关地级以上市青科教协，青少年科技教育工作机构，学校：

根据省青少年科技教育协会、省青少年科技中心《关于开展2016年广东省青少年科学教育游戏设计研究课题申报的通知》（粤青科教〔2016〕7号）要求，教协和中心已于4-11月组织有关学校开展了21项科学教育游戏设计课题研究工作，12月初对以上课题进行结题验收。

经专家组评议，决定对18项课题给予结题，其中3项为重点课题，9项为一般课题，6项为自筹课题（详见附件），并给予每项重点课题3000元、一般课题2000元的经费资助。

本通知及附件请登陆广东省青少年科技教育服务平台（www.gdkj.org.cn）或南粤科教微信公众号（nykj6154）查看下载，附件不再印发。

附件：2016年广东省青少年科学教育游戏设计研究结题课题名单

广东省青少年科技教育协会

广东省青少年科技中心

2016年12月15日

（联系人：陈章宇，电话：020-8355 3634）

附件

2016年广东省青少年科学教育游戏设计结题课题名单

立项编号	课题名称	学校名称	课题组长	课题组成员	立项类型
GDKJ-02	弹射纸飞机科学教育游戏	广州市番禺区市桥龙美小学	卢少峰	何颖怡、郑英、黎浩明、麦志伟、龙振铭	重点课题
GDKJ-03	初中物理教育游戏的设计与应用研究	深圳市龙岗区横岗中心学校	陈耿炎	张彦玲	重点课题
GDKJ-04	用竹棍橡皮圈搭框架承重活动	佛山市禅城区东鄱小学	冯斌		重点课题
GDKJ-05	环保螺旋桨飞机模型的制作与竞赛	广州彭加木纪念中学	林嘉欣	梁艳林、梁建林	一般课题
GDKJ-06	基于创意多米诺技术活动的开发与研究	广州市增城区第一中学	朱艳婷	刘广洪、黄金波、张英玉、朱艳钗	一般课题
GDKJ-07	设计提高小学生合作能力的科教模型游戏方式研究	广州市八一希望学校	谢玉芳	单伟文、劳浩勋、张彩霞、孙咏贤、阮智恒	一般课题
GDKJ-08	“小小陀螺”科学教育游戏	广州市番禺区市桥龙美小学	何颖怡	卢少峰、郑英、黎浩明、麦志伟、龙振铭	一般课题
GDKJ-09	盐水动力车项目设计	深圳市龙岗区龙城高级中学	叶磊	林依定、邱俊辉、刘煜民、林永春	一般课题
GDKJ-10	纸火箭定点打靶	东莞市万江第二中学	黄小林		一般课题
GDKJ-19	牙签搭桥项目设计	深圳市龙岗区龙城高级中学	叶磊	林依定、邱俊辉、刘煜民、林永春、王翔	一般课题
GDKJ-20	纸箭飞梭——纸火箭活动与规则的研究	深圳市龙岗区清林小学	白静	胡青佑、和婉春	一般课题
GDKJ-21	牙签泡沫搭桥承重能力的研究	深圳市龙岗区清林小学	胡青佑	白静、和婉春、莫优秀、连苑辰	一般课题

立项编号	课题名称	学校名称	课题组长	课题组成员	立项类型
GDKJ-12	“竹笛”科学教育游戏	广州市番禺区市桥龙美小学	郑 英	卢少峰、何颖怡、龙振铭、黎浩明、麦志伟	自筹课题
GDKJ-14	爱“拼”才会赢——拼图比赛规则	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳小学	刘建伍	李海雄、彭丽华、卢天群、张 勇	自筹课题
GDKJ-15	中学科学教育游戏设计研究——植物标本制作大赛等	惠州市中建麦绍棠学校	张卫红	叶 创、邓 伟、黎雨柳、丁少云、张菊花	自筹课题
GDKJ-16	小学科学教育游戏设计研究——最有“骨气”的纸板设计比赛等	惠州市中建麦绍棠学校	张卫红	丁少云、刘福平、刘陈发、姚政阳、叶 创	自筹课题
GDKJ-17	趣味科技游戏——穿越“火”线的研究	肇庆四会市东城中学	许德运	温晓宇、梁文辉、李 震	自筹课题
GDKJ-18	创意制作七巧板	清远市清城区平安学校	胡顺金		自筹课题