

广东省青少年科技教育协会

粤青科教〔2016〕13号

关于公布2016年广东省青少年科学教育 游戏设计立项课题的通知

各有关学校：

根据《关于组织开展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，省青少年科技教育协会和省青少年科技中心对提交的20多份申报材料进行评审，确定广州市番禺区洛溪新城中学《吊塔的设计和制作活动》等4项课题为重点课题，广州彭加木纪念中学《环保螺旋桨飞机模型的制作与竞赛》等6项课题为一般课题，广州市番禺区市桥龙美小学《“竹笛”科学教育游戏》等8项课题为自筹课题。

请立项学校和课题组成员于5月30日前下载填报立项协议书，并认真做好课题研究，依时结题。主办单位将对符合结题要求的重点课题、一般课题分别给予3000元和2000元的经费资助。

附件：1. 立项课题名单

2. 立项协议书

广东省青少年科技教育协会

广东省青少年科技中心

2016年4月10日

（联系人：陈章宇，电话：020-8355 3634）

附件 1

2016年广东省青少年科学教育游戏设计立项课题名单

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-01	吊塔的设计和制作活动	广州市番禺区洛溪新城中学	黄炳军	陈亮、谢汉华、陈施展、刘敏学、何志雄	重点课题
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	刘伯兴、刘广洪、陈碧芬、黄金波、陈怡玲	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-11	创意建筑模型设计制作活动	广州市番禺区洛溪新城中学	黄炳军	陈亮、谢汉华、陈施展、刘敏学、何志雄	自筹课题

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-13	再生纸研究小实验	深圳市龙岗区平湖街道中心小学	张 广		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	邓 伟、黎雨柳、叶 创、张菊花、丁少云	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	邓 伟、刘陈发、丁少云、叶 创、张菊花	自筹课题
GDKJ-17	趣味科技游戏——穿越“火”线的研究	四会市东城中学	许德运	温晓宇、梁文辉、张景文	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