

广东省青少年科技教育协会

粤青科教〔2017〕9号

关于公布2017年广东省青少年科学教育 游戏设计研究立项课题的通知

各有关学校：

根据《关于组织开展2017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〔2017〕4号）要求，省青少年科技教育协会、省青少年科技中心等单位对32份课题申报材料进行评审，确定4项立项为重点课题，7项立项为一般课题，8项立项为自筹课题。

请立项学校和课题组成员于5月19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。

未立项课题主要存在课题研究内容不太明确、项目不太符合竞技要求、课题创新性不足等现象。

- 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

2017年4月21日

（联系人：陈章宇，电话：020-8355 3634）

附件 1

2017 年广东省青少年科学教育游戏 设计研究立项课题名单

立项编码	课题名称	学校名称	课题组长	课题组成员	立项类型
GDKJ201701	环保型磁悬浮列车的设计与竞赛	广州市增城区第一中学	罗妙凤	黎钊辉、叶秋霞	重点课题
GDKJ201702	“纸牌搭桥”科教游戏的开发与研究	深圳市龙岗区教师进修学校	李 隐	邱 林、罗斯瑞、黄志云、李宏伟、张汉辉	重点课题
GDKJ201703	吹不倒的磁悬浮房屋（城堡）项目设计	深圳市龙城高级中学	叶 磊	李 隐、刘煜民、林永春、叶依定、邱俊辉	重点课题
GDKJ201704	气垫船模型的制作与竞赛	惠州市惠东县惠东高级中学	郑建源	李易莉、李惠景、游俊超、李 欢	重点课题
GDKJ201705	“鸡蛋跳远”科教游戏的开发与研究	深圳市龙岗区福安学校	杨 勇	李 隐、林战伟、邱 林、胡 静、彭旭琦	一般课题
GDKJ201706	“吸管搭塔”游戏活动的实践性研究	深圳市龙岗龙城小学	周 彦	黄锦城、温彩蓉	一般课题
GDKJ201707	空间创客艺术——方形益智穿线模型	深圳市龙岗区丰丽学校	马宁辉		一般课题
GDKJ201708	柔性抛投机的制作与定点投射	东莞市万江第二中学	黄小林	刘志良、廖晨霞、陈志芳	一般课题
GDKJ201709	纸的气势——过山车赛的设计研究	深圳市宝安区新湖学校	周小江	肖建渠、孙继友、史妮娜	一般课题
GDKJ201710	纸的力量——纸吊臂赛的设计研究	东莞市长安镇第二小学	彭 云		一般课题
GDKJ201711	纸的速度——纸陀螺赛的设计研究	深圳市龙岗区教师进修学校	李 隐	骆 杏	一般课题

立项编码	课题名称	学校名称	课题组长	课题组成员	立项类型
GDKJ201712	“限定主题式”物理小制作探究活动	广州市第一二一三中学	翁宗琮	李黎、蔡穗斌	自筹课题
GDKJ201713	“纸杯飞碟”科教游戏的开发与研究	深圳市龙岗区福安学校	杨勇	李隐、邱林、叶兰、李启彬、程晨	自筹课题
GDKJ201714	土电话传距赛	深圳市龙岗区龙城小学	吴向东	黄锦城、蒋大进、孙安懿、朱晓慧	自筹课题
GDKJ201715	“拍纸片”游戏活动的实践性研究	深圳市龙岗区龙城小学	温彩蓉	黄锦城、吴向东、周彦	自筹课题
GDKJ201716	初中物理趣味游戏巧妙设计的研究	深圳市龙岗横岗中心学校	陈耿炎	杨振山、张彦玲、黄玉榆、谭潇	自筹课题
GDKJ201717	气球动力火箭直线距离科学教育游戏	深圳市龙岗区鹏达学校	付应伟		自筹课题
GDKJ201718	一张报纸造桥	佛山市禅城区东鄱小学	冯斌		自筹课题
GDKJ201719	勇往直前——环保小车的研究	佛山市禅城区张槎中心小学	陈永棉	黄秀红	自筹课题
备注： GDKJ201709-11 基本完成研究，已列入乐博士杯第5届广东省青少年科技创新实践能力挑战赛的竞赛内容。					