

广东省青少年科技教育协会

粤青科教〔2017〕20号

关于2017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

各有关地级以上市青科教协，青少年科技教育工作机构，相关学校：

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，教协和中心已于4-11月组织有关学校开展19项科学教育游戏设计课题研究工作，12月对以上课题进行结题验收。

经专家组评议，决定对17项课题给予结题，其中3项为重点课题，7项为一般课题，7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。

附件：2017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

2017年12月26日

（联系人：陈章宇，电话：020-8355 3634）

附件:

2017年广东省青少年科学教育游戏设计结题课题名单

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
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、邱 林、林战伟、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	深圳市新安中学(集团)第一实验学校	周小江	肖建渠、孙吉友、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	袁肖娟、彭凤俊	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、胡年青	一般课题
GDKJ201712	“限定主题式”物理小制作探究活动	广州市第一二三中学	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
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	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	张惠瑶、王朋昊	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、旋敏华	自筹课题