

广东省青少年科技教育协会

粤青科教〔2018〕31号

关于2018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，青少年科教工作机构，相关学校：

根据省青少年科技教育协会、省青少年科技中心《关于组织开展2018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〔2018〕8号）要求，省青科教协和省青少中心已于4-11月组织有关学校开展15项课题研究工作，12月上旬对以上课题进行结题验收。

经专家组评议，同意15项课题准予结题，其中3项为重点课题，5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：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

2018年12月11日

（联系人：陈章宇，电话：020-8355 3634）

附件

2018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
GDKJ201801	榫卯结构制作承重赛项目的设计研究	深圳中学龙岗初级中学	李全山	李 隐、陈友琴、曲 兵、钟远云	重点课题
GDKJ201802	关于塑料瓶帆船载重远距离赛的研究	茂名信宜市教育城初级中学	蔡永海	卢家儒、邱 业、周焕明、韦 红、刘飞明	重点课题
GDKJ201803	纸的力量——纸桥面模型设计承重赛	东莞市长安镇第二小学	彭 云	袁肖娟、蔡焕章、蔡嘉泳、张 沛	重点课题
GDKJ201804	“炸弹”飞机项目设计	深圳市麓城外国语小学	柯乙冰	陈珍珠、梁志坚、曲丽兰	一般课题
GDKJ201805	高楼运水项目设计	深圳市龙岗区平湖信德学校	王 翔	郑冬青、温福娟、刘侃清、王伟东、陈 云	一般课题
GDKJ201806	机关王之木牛流马	深圳市龙岗区龙岭学校	刘晓萍		一般课题
GDKJ201807	颠覆飞行器之吸管飞行器直线距离游戏的开发与研究	深圳市建文外国语学校	付应伟		一般课题
GDKJ201808	走进数学图形世界——环保创意趣味数学承重游戏设计制作活动	广州市番禺区洛浦西二小学	林锦诗	郭桂颜、李曼娜、李志辉、邹焕灵、陈淑婷	一般课题
GDKJ201809	走进汽车世界——环保创意汽车模型设计制作活动	广州市番禺区红郡小学	冯 普	梁健辉、覃红艳、龙顺意、倪洁珊	自筹课题
GDKJ201810	寻找纸制回旋镖的最佳投掷角度	深圳市龙岗区坪东学校	包海锋	付绍雄、赵彦超	自筹课题
GDKJ201811	基于榫卯结构的开发——雪糕棒搭塔	深圳市龙岗区福安学校	邱 林	李芳芳、薛红亮、张汉辉、李宏伟、兰 静	自筹课题
GDKJ201812	吸管船沉重	深圳市龙岗区实验学校	刘月香		自筹课题
GDKJ201813	环保创意桥梁模型设计制作活动	广州市南沙区谭山小学	郭锡洪	曾晓玲、梁桂华、冯启标、郭就锋、陈密峰	自筹课题
GDKJ201814	落叶的魅力与魔力	肇庆鼎湖逸夫小学	吴永汉	梁佩玲、李润婵、陈海英、陈问好、刘 琼	自筹课题
GDKJ201815	白色垃圾飞起来	广州市越秀区少年宫	黄国雄	黄兆声、李志焜	自筹课题