

广东省青少年科技教育协会

粤青科教〔2018〕15号

关于公布2018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，省青少年科技教育协会、省青少年科技中心对52份课题申报材料进行评审，确定3项立项为重点课题，5项立项为一般课题，7项立项为自筹课题。

请立项学校和课题组成员于4月30日前下载填报立项协议书，并在2018年11月底前完成课题研究，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

2018年4月13日

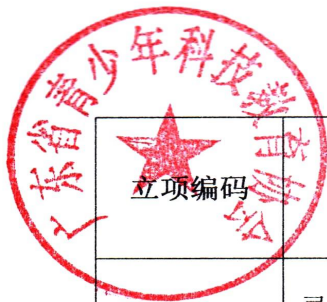
（联系人：陈章宇，电话：020-8355 3634）

附件 1

2018 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
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	袁消娟、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	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



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
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	基于榫卯结构的游戏开发——雪糕棒搭塔	深圳市龙岗区福安学校	邱林	李芳芳、李宏伟、张汉辉、兰静、曾游风	自筹课题
GDKJ201812	吸管船沉重	深圳市龙岗区实验学校	刘月香	张燕、谢文静	自筹课题
GDKJ201813	环保创意桥梁模型设计制作活动	广州市南沙区潭山小学	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、陈间好、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	黄兆生、李志焜	自筹课题