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

数育协会 016年4月10日

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果题名单

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