

玩转数学获奖通知

12月3日，在广州大学附属中学举行的“玩转数学——广州市初中生数学创新作品评比”中，我校初三年级学生彭传溥、钱彦怡、刘青淳、白晋弢、陈则易、周桦、余旻睿经过激烈的角逐，荣获一等奖。

本次活动是由广州市教育研究院数学科举办，广州市各区先进行初赛选出2个队进入决赛，共23个队伍。本着“快乐参与，玩转数学”的理念，评委根据“与应用数学学科的相关性、研究思路（研究主题选择）或者研究构思（研究方法选择）的原创性、问题解决和方法学方面的创造性、数学推导方面的严密性、对未来数学发展的潜值、研究报告书的学术规范性、口头答辩时口语表达的学术规范性、口头答辩时团队的合作性”八大标准，以专业化、学术化的水准评估每项评比作品。经过激烈的角逐，我校代表队以优秀作品《基于函数的过山车模型设计》在论文评比、模型展示、答辩过程中的精彩表现，获得广州市一等奖。

指导老师：朱琳 陈秀君



制作过程



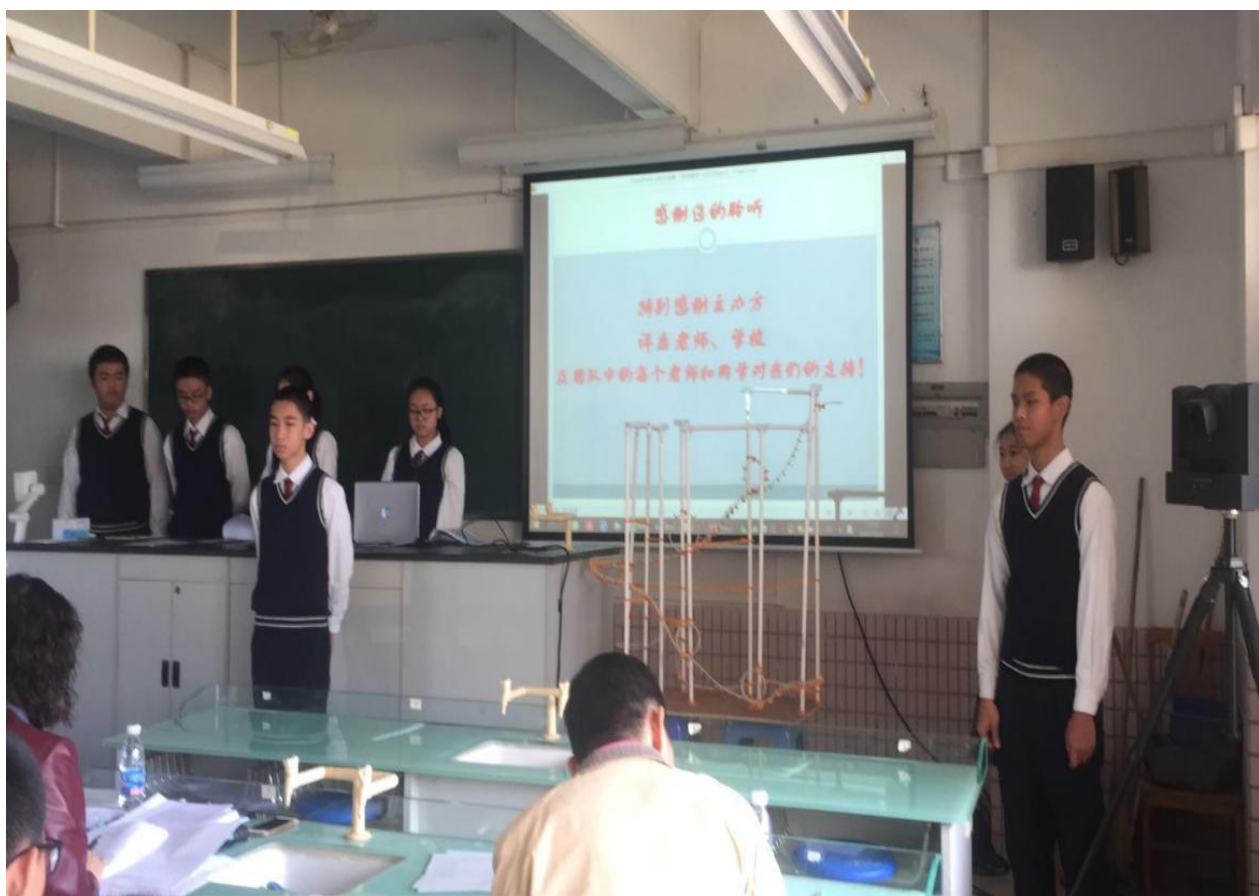
制作过程



彩排过程



答辩展示环节



答辩环节



合照一



合照二

新闻链接：广州中学数学之窗

<http://maths.guangztr.edu.cn/a/zixun/xxcx/2017/1220/19231.html>