

## 2018年全国数学建模微课程(案例)教学竞赛决赛名单

序号	参赛作品名称	作品完成人
1	GPS定位解密问题	加春燕
2	包“包子”问题	刘爱春
3	储药柜竖向隔板间距类型的设计问题	孙峰
4	创意平面折叠桌问题	施美玲
5	滴滴拼车的车费分摊问题	张宏
6	多波次导弹发射任务规划	陈春梅
7	多波次导弹发射中的规划问题	邢建民
8	光伏电池板的采购与维修策略	黄慎
9	海岛的部队驻扎问题	高红
10	货架仓储影响终端销售的库存订货策略	徐春明
11	家庭支出和孩子大学支出之间的均衡问题	李小村
12	降落伞选择的问题	郝振莉
13	蒙提霍尔问题	刘冬
14	实时PCR定量分析	李晓红
15	数独的问题	唐玉超
16	数学建模—科学技术的核心	王兵团
17	台式升降机的设计问题	周素静
18	微信红包问题	杨昔阳
19	围堵嫌犯问题	周伟刚
20	武器指挥决策系统的火力分配问题	孙佳慧
21	线性蛛网问题	常广平
22	小型哺乳动物的扩散问题	陈如丽
23	饮酒驾驶问题	张静
24	子母弹的结构设计问题	马娜
25	自动驾驶汽车对交通网络影响问题	张瑞坤
26	最优选择问题	卢鹏

注：按作品名称排序。