

申报2020年创新创业实践奖励汇总表（本科生获奖团队）公示

序号	奖状时间	获奖本科生团队第一负责人姓名 (默认领奖代表)	负责人学号	负责人所在学院	团队其它成员(姓名)	指导教师(姓名)	赛事名称(请正确填写, 否则影响核对)	赛事主办单位(以奖状为准)	校内组织单位	参赛题目/作品名称	请填写是哪个等级的赛事(仅奖励特级、一级、二级赛事)	请填写附件1中对应比赛项目的序号	奖项名称(以奖状名称为准)	对应等次奖(第一等次/第二等次/第三等次/第四等次)	奖状或佐证材料是否齐全、真实有效?
1	2020. 11	杨春波	3118007041	应用数学学院	周子镇, 陈博宇	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛	中国工业与应用数学学会、全国大学生数学建模竞赛组织委员会	应用数学学院	炉温曲线的控制	特级	7	二零二零年高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组一等奖	第一等次	是
2	2020. 11	彭英浩	3119006991	应用数学学院	黄旭霖、易颖娆	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛	中国工业与应用数学学会、全国大学生数学建模竞赛组织委员会	应用数学学院	2020年高教社杯全国大学生数学建模竞赛B题: 穿越沙漠	特级	7	二零二零年高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组一等奖	第一等次	是
3	2020. 11	张彬	3118006867	应用数学学院	林毅豪、莫浩然	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛	中国工业与应用数学学会、全国大学生数学建模竞赛组织委员会	应用数学学院	炉温曲线的最优化探究	特级	7	2020年高教杯全国大学生数学建模竞赛本科组二等奖	第二等次	是
4	2020. 11	刘斯豪	3118007031	应用数学学院	关则潮、梁泳劲	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛	中国工业与应用数学学会、全国大学生数学建模竞赛组织委员会	应用数学学院	C《中小微企业的信贷决策》	特级	7	高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组二等奖	第二等次	是
5	2020. 11	彭琳钧	3119007099	应用数学学院	吴其昌, 彭丹蕾	辜方清	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	基于多属性决策-PCA的信贷决策模型研究	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第二等次	是
6	2020. 11	吕雪丽	3218006945	应用数学学院	陈钊淳 单镇杰	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	炉温曲线模型及优化	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第二等次	是

序号	奖状时间	获奖本科生团队第一负责人姓名 (默认领奖代表)	负责人学号	负责人所在学院	团队其它成员(姓名)	指导教师(姓名)	赛事名称(请正确填写, 否则影响核对)	赛事主办单位(以奖状为准)	校内组织单位	参赛题目/作品名称	请填写是哪个等级的赛事(仅奖励特级、一级、二级赛事)	请填写附件1中对应比赛项目的序号	奖项名称(以奖状名称为准)	对应等次奖(第一等次/第二等次/第三等次/第四等次)	奖状或佐证材料是否齐全、真实有效?
7	2020.11	汤俊杰	3118006931	应用数学学院	朱浩滨 林伟帆	徐圣兵	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	中小微企业的信贷决策	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第二等次	是
8	2020.11	林佳俊	3118006958	应用数学学院	马敏怡 陈炯煜	陈学松	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	基于多变量目标优化的信贷决策模型	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第二等次	是
9	2020.11	邓展鹏	3119007016	应用数学学院	纪佩宏、陈宏干	陈学松	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	C题: 关于中小微企业的信贷决策问题的研究	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第二等次	是
10	2020.11	陈莉莉	3218006907	应用数学学院	陈晓炜、江子莹	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	A题 炉温曲线	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第二等次	是
11	2020.11	曾海燕	3219007122	应用数学学院	李乐、李迅	刘冬冬	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	C题/基于数据包络分析的企业信贷风险评价模型分析与探究	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第二等次	是
12	2020.11	钟勇涛	3118006904	应用数学学院	李凡立, 宋昊	刘冬冬	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	c题 信贷风险下面向中小微企业的信贷决策分析	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第二等次	是
13	2020.11	王观浩	3119006882	应用数学学院	许凯建、曾洪森	陈学松	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	C题/对中小微企业的信贷决策问题的研究	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第二等次	是

序号	奖状时间	获奖本科生团队第一负责人姓名 (默认领奖代表)	负责人学号	负责人所在学院	团队其它成员(姓名)	指导教师(姓名)	赛事名称(请正确填写, 否则影响核对)	赛事主办单位(以奖状为准)	校内组织单位	参赛题目/作品名称	请填写是哪个等级的赛事(仅奖励特级、一级、二级赛事)	请填写附件1中对应比赛项目的序号	奖项名称(以奖状名称为准)	对应等次奖(第一等次/第二等次/第三等次/第四等次)	奖状或佐证材料是否齐全、真实有效?
14	2020.11	郑春江	3218006916	应用数学学院	何汪靖、朱立席	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	穿越沙漠	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第二等次	是
15	2020.11	何永康	3118006993	应用数学学院	韩智聪、陈晓梅	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	B题: 穿越沙漠	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第二等次	是
16	2020.11	林于潞	3218007050	应用数学学院	林炯浩, 蔡炜	陈学松	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	C题: 中小微企业信用贷款风险的量化和信贷策略分析	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第二等次	是
17	2020.11	谭悦悦	3218006948	应用数学学院	吴树炎、李淑贞	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	B题	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第二等次	是
18	2020.11	陈惠琳	3219007075	应用数学学院	刘文杰、梁毅诚	王振友	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	C题: 中小微企业信贷决策	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第二等次	是
19	2020.11	张煜	3118007012	应用数学学院	巫万威、曾钰诚	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	中小微企业信贷策略	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第三等次	是
20	2020.11	邹思鹏	3118006906	应用数学学院	文浩锋、钟丽红	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	中小微型企业的信贷决策	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第三等次	是

序号	奖状时间	获奖本科生团队第一负责人姓名 (默认领奖代表)	负责人学号	负责人所在学院	团队其它成员(姓名)	指导教师(姓名)	赛事名称(请正确填写, 否则影响核对)	赛事主办单位(以奖状为准)	校内组织单位	参赛题目/作品名称	请填写是哪个等级的赛事(仅奖励特级、一级、二级赛事)	请填写附件1中对应比赛项目的序号	奖项名称(以奖状名称为准)	对应等次奖(第一等次/第二等次/第三等次/第四等次)	奖状或佐证材料是否齐全、真实有效?
21	2020.11	林泽畅	3118007003	应用数学学院	林斯满、林楚冰	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	C题/基于信贷记录及财务指标下银行对中小企业的信贷决策研究	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第三等次	是
22	2020.11	李丹华	3219007042	应用数学学院	邵彩霞 叶子	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	C题: 中小微企业的信贷决策	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第三等次	是
23	2020.11	陈泽鸿	3119007129	应用数学学院	陈伟宏、杨洪杰	金应华	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	沙漠”游戏通关	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第三等次	是
24	2020.11	郑伴韵	3219006975	应用数学学院	韩欣仪、邓心茹	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	《基于熵权-TOPSIS的中小企业信贷风险评估》	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第三等次	是
25	2020.11	邓达海	3118006849	应用数学学院	江鉴潮、丘志鸿	徐圣兵	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	A题: 炉温曲线	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第三等次	是
26	2020.11	谢楚	3219007157	应用数学学院	殷华娣、麦诗韵	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	C题/对中小企业的信贷决策问题的研究	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第三等次	是
27	2020.11	马欣	3218006913	应用数学学院	林诗婷、冼碧梅	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	C题 基于TOPSIS综合分析法的中小企业信贷风险评估模型	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第三等次	是

序号	奖状时间	获奖本科生团队第一负责人姓名 (默认领奖代表)	负责人学号	负责人所在学院	团队其它成员(姓名)	指导教师(姓名)	赛事名称(请正确填写, 否则影响核对)	赛事主办单位(以奖状为准)	校内组织单位	参赛题目/作品名称	请填写是哪个等级的赛事(仅奖励特级、一级、二级赛事)	请填写附件1中对应比赛项目的序号	奖项名称(以奖状名称为准)	对应等次奖(第一等次/第二等次/第三等次/第四等次)	奖状或佐证材料是否齐全、真实有效?
28	2020.11	黄帝铭	3118006955	应用数学学院	林晓伟、吴孟波	陈学松	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	基于预测与决策树模型下的银行信贷策略	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第三等次	是
29	2020.11	陈淑娟	3218006908	应用数学学院	李诗慧、曾雨珊	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	中小微企业的信贷决策	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第三等次	是
30	2020.11	陈敬全	3117006832	应用数学学院	谭乐德, 钟仲豪	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	C题/对中小微企业的信贷决策问题的研究	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第三等奖	是
31	2020.11	邱响坤	3119007032	应用数学学院	林佳鹏 邓丞浩	辜方清	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	C/银行对中小微企业的信贷策略分析	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第一等次	是
32	2020.11	庄逸琦	3219007162	应用数学学院	柯泽泰, 潘晓庆	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	信贷风险量化评分模型与信贷策略的研究	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第一等次	是
33	2020.11	蔡煜龙	3119007127	应用数学学院	曹靖宇 叶荣光	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	中小微企业的信贷决策	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第一等次	是
34	2020.11	汪俐彤	3218006984	应用数学学院	叶毅强 陈佩璇	徐圣兵	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	B题 穿越沙漠	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第一等次	是

序号	奖状时间	获奖本科生团队第一负责人姓名 (默认领奖代表)	负责人学号	负责人所在学院	团队其它成员(姓名)	指导教师(姓名)	赛事名称(请正确填写, 否则影响核对)	赛事主办单位(以奖状为准)	校内组织单位	参赛题目/作品名称	请填写是哪个等级的赛事(仅奖励特级、一级、二级赛事)	请填写附件1中对应比赛项目的序号	奖项名称(以奖状名称为准)	对应等次奖(第一等次/第二等次/第三等次/第四等次)	奖状或佐证材料是否齐全、真实有效?
35	2020. 11	曾建蓉	3118006952	应用数学学院	江豪炫、郑浩鑫	何伟骅	全国大学生数学建模竞赛(广东赛区)	广东省教育厅、中国工业与应用数学学会	应用数学学院	A题: 基于差分方程的回焊炉炉温曲线研究	一级	50	2020年全国大学生数学建模竞赛广东省分	第一等次	是
36	2020. 04	潘榕	3217006821	应用数学学院	杨家竣, 张俊伟	陈学松	美国大学生数学建模竞赛(MCM)和交叉学科建模竞赛(ICM)	美国数学学会	应用数学学院	哈士奇足球队策略研究	二级	51	finalist	第二等次	是
37	2020. 04	黄旭霖	3118006996	应用数学学院	周娜、余琪	何伟骅	美国大学生数学建模竞赛(MCM)和交叉学科建模竞赛(ICM)	美国数学学会	应用数学学院	Research on Football Team Strategy And Player Cooperation	二级	51	Meritorious Winner	第三等次	是
38	2020. 04	刘斯豪	3118007031	应用数学学院	柯泽泰、庄逸琦	何伟骅	美国大学生数学建模竞赛(MCM)和交叉学科建模竞赛(ICM)	美国数学学会	应用数学学院	E《Drowning in Plastic》	二级	51	Honorable Mention	第四等次	是
39	2020. 04	钟艺琳	3217006756	应用数学学院	孙剑峰、庄依洁	何伟骅	美国大学生数学建模竞赛(MCM)和交叉学科建模竞赛(ICM)	美国数学学会	应用数学学院	A passing model based on multi-layer network	二级	51	Honorable Mention	第四等次	是
40	2020. 04	林银芸	3218006878	应用数学学院	赖婉怡, 洪建豪	杨勇歌	美国大学生数学建模竞赛(MCM)和交叉学科建模竞赛(ICM)	美国数学学会	应用数学学院	A 3D cellular automaton sandcastle erosion model	二级	51	Honorable Mention	第四等次	是
41	2020. 04	陈博宇	3118006919	应用数学学院	彭莹璐/谢舒晟	何伟骅	美国大学生数学建模竞赛(MCM)和交叉学科建模竞赛(ICM)	美国数学学会	应用数学学院	The Longest Lasting Sandcastle(s)	二级	51	Honorable Mention	第四等次	是

序号	奖状时间	获奖本科生团队第一负责人姓名 (默认领奖代表)	负责人学号	负责人所在学院	团队其它成员(姓名)	指导教师(姓名)	赛事名称(请正确填写, 否则影响核对)	赛事主办单位(以奖状为准)	校内组织单位	参赛题目/作品名称	请填写是哪个等级的赛事(仅奖励特级、一级、二级赛事)	请填写附件1中对应比赛项目的序号	奖项名称(以奖状名称为准)	对应等次奖(第一等次/第二等次/第三等次/第四等次)	奖状或佐证材料是否齐全、真实有效?
42	2020.04	梁泳劲	3118006957	应用数学学院	曾建蓉、郑浩鑫	何伟骅	美国大学生数学建模竞赛(MCM)和交叉学科建模竞赛(ICM)	美国数学学会	应用数学学院	Problem A:Moving North	二级	51	Honorable Mention	第四等次	是
43	2020.04	黄子欣	3118006926	应用数学学院	黄睿、黄均亮	陈学松	美国大学生数学建模竞赛(MCM)和交叉学科建模竞赛(ICM)	美国数学学会	应用数学学院	E/Drowing in plastic	二级	51	Honorable Mention	第四等次	是
44	2020.04	张彬	3118006867	应用数学学院	林毅豪、莫浩然	何伟骅	美国大学生数学建模竞赛(MCM)和交叉学科建模竞赛(ICM)	美国数学学会	应用数学学院	The best sandcastle foundation shape	二级	51	Honorable Mention	第四等次	是
45	2020.04	彭琳钧	3119007099	应用数学学院	吴其昌、陈津安	辜方清	美国大学生数学建模竞赛(MCM)和交叉学科建模竞赛(ICM)	美国数学学会	应用数学学院	Have Fun with Sandcastles	二级	51	Honorable Mention	第四等次	是
46	2020.04	谭悦悦	3218006948	应用数学学院	吴树炎、李淑贞	何伟骅	美国大学生数学建模竞赛(MCM)和交叉学科建模竞赛(ICM)	美国数学学会	应用数学学院	问题E: 淹没在塑料中	二级	51	Honorable Mention	第四等次	是