

应用数学学院2020-2021-1本科生申请创新创业实践学分认定及课程加分、免修申请汇总

序号	年级	专业	姓名	学号	申请理由	申请类别
1	2017	信息与计算科学	关卓华	3117006656	2019全国大学生数学建模竞赛二等奖	课程《运筹学》，加分系数1.2，最终成绩95
2	2017	信息与计算科学	黄美玲	3217006680	2019全国大学生数学建模竞赛二等奖	课程《运筹学》，加分系数1.2，最终成绩95
3	2017	数学与应用数学	陈辉雄	3117006797	2019全国大学生数学建模竞赛二等奖	课程《数据库原理与应用》，加分系数1.2，最终成绩94.8
4	2017	数学与应用数学	蔡扬帆	3117006795	2019全国大学生数学建模竞赛二等奖	课程《算法设计与分析》，加分系数1.2，最终成绩87.6
5	2017	数学与应用数学	潘榕	3217006821	2019全国大学生数学建模竞赛二等奖	课程《商业数据分析与挖掘》，加分系数1.2，最终成绩95
6	2017	数学与应用数学	潘榕	3217006821	2020美国大学生数学建模竞赛F奖	课程《大学英语（2）》，加分系数1.05，最终成绩93.45
7	2017	数学与应用数学	杨家竣	3117006809	2020美国大学生数学建模竞赛F奖	课程《大学英语（3）》，加分系数1.05，最终成绩90.3
8	2017	数学与应用数学	杨家竣	3117006809	2019全国大学生数学建模竞赛二等奖	课程《大学物理（2）》，加分系数1.2，最终成绩95
9	2017	数学与应用数学	张俊伟	3117006813	2020美国大学生数学建模竞赛F奖	课程《大学英语（3）》，加分系数1.05，最终成绩81.9
10	2017	数学与应用数学	张俊伟	3117006813	2019全国大学生数学建模竞赛二等奖	课程《大学物理（1）》，加分系数1.2，最终成绩90