



第十八届“挑战杯”全国大学生 课外学术科技作品竞赛决赛答辩

基于非广延统计理论 对复杂系统两类模型的研究

项目简介:

本项目主要基于 Tsallis 统计物理，深入研究复杂系统中的疫情传播模型和供货评价模型，进一步推进了非广延的参数诠释和理论研究，对后人的研究有着重要的指导意义。

项目图片



团队成员



黄雨杰

负责人



廖家铭

成员



刘洋

成员



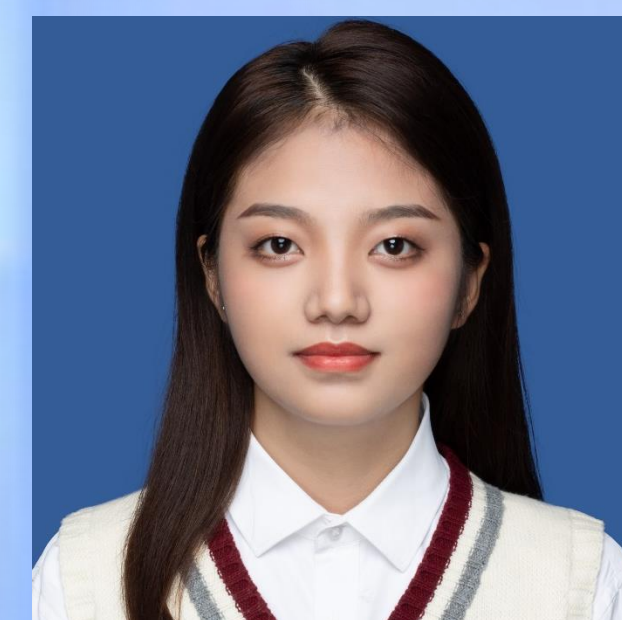
李绍鹏

成员



王家乐

成员



代子轩

成员