

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



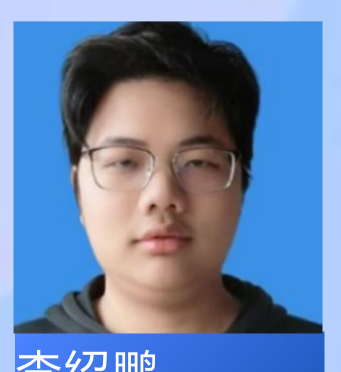
团队成员











李绍鹏



王家乐



代子轩 ^{成员}