

[学校主页](#)

- [校园要闻](#)
- [综合新闻](#)
 - [综合](#)
 - [教学](#)
 - [科研](#)
 - [党建](#)
 - [学院](#)
 - [学生](#)
 - [讲座](#)
 - [工会](#)
 - [后勤](#)
 - [党派](#)
 - [视听](#)
 - [校友](#)
- [招生就业](#)
 - [招生](#)
 - [就业](#)
- [合作交流](#)
 - [外事快讯](#)
 - [学术交流](#)
 - [社会服务](#)
- [深度报道](#)
- [图说华理](#)
- [媒体华理](#)
- [校报在线](#)
- [通知公告](#)
- [学术讲座](#)

[首页](#) > [校园快讯](#)

华理数模协会学生参加中国高校数据建模研讨会

稿件来源: 理学院 | 作者:唐灵逸 | 摄影:数模协会 | 编辑:亦枫 | 访问量:19935

8月9日至13日, 由数学中国发起并主办的中国高校数据建模高端研讨会暨第二届数学建模模友会在内蒙古大学举办。此次会议邀请了各高校教师与企业数据分析领域专家共聚一堂, 研讨数据分析领域前沿热点话题, 让更多人了解、推广数据分析领域的标准及意义, 同时为学术端数据科研提供动力与支撑。我校理学院数学建模与大数据协会受邀作为协办单位, 协会代表唐灵逸等4位同学参加了会议。

研讨会上, 浙江大学陈叔平教授与大家讨论了大数据的意义, 表示“数据作为一种资源, 这个认识是一种进步”。内蒙古大学马占新教授介绍了前沿的数据包络分析方法, 并深入解释了原始创新和基础创新的力量。

本次会议旨在推动数学建模的社会化及其在各行业领域的理论研究与实际应用, 以数模和大数据为契机, 营造一个良好的学术氛围, 鼓励多学科的交叉研究, 为学科创新研究提供数据支持与理论创新。