



长安大学
CHANG'AN UNIVERSITY

[校内邮箱](#) [校园门户](#) [快速通道](#) [ENGLISH](#)

[学生](#) [教职工](#) [校友](#) [访客](#)

[学校概况](#) [机构设置](#) [师资队伍](#) [教育教学](#)

[科学研究](#) [招生就业](#) [公共服务](#) [图书馆](#) [校友会](#)



[首页](#) [教学科研](#)

全国大学生数学建模竞赛专家韩中庚教授来我校讲学

发布时间：2019-03-26 作者：理学院 来源：理学院 字体：小 中 大

3月22日下午，应理学院邀请，全国大学生数学建模竞赛命题专家、中国工业与应用数学学会数学模型专业委员会副主任韩中庚教授在长安大学渭水校区大学生活动中心三楼多功能厅为我校师生作了题为“智能RGV的动态调度策略问题”精彩报告，受到了200多名数学建模指导教师和参赛同学的热切反响和一致好评。理学院院长马江洪教授主持报告会。

韩中庚教授针对2018年全国大学生数学建模竞赛B题，即智能RGV的动态调度策略问题，介绍了问题的来源、实际背景和RGV作业流程；然后分别讲解了一道工序无故障、两道工序无故障、一道工序有故障、两道工序有故障的数学建模过程。利用已知的三组系统参数对所得数学模型的实用性和有效性进行了验证分析，并给出了调度方案的实际运行结果。对2018年全国大学生数学建模竞赛论文的总体情况和竞赛中存在的问题作了细致点评。



韩中庚教授作报告

(审稿：闫永刚 网络编辑：韩月)

[返回顶部](#)

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 信息公开 | 招标投标 | 本科招生 |
| 微信 | 微博 | 研招信息 | MPA教育 | MBA教育 |
| | | 无线校园 | 广播电视 | 教育基金会 |
| 视频 | 图片网 | 移动校园 | 平安校园 | 新闻网投稿 |
| | | 网络教学平台 | | |

地址:中国西安市南二环路中段 邮编:710064 校党委宣传部制作© 陕ICP备05001904
号-1

 陕公网安备 61011302000162号