

## 中国数学会奇异摄动专业委员会 第十六届学术年会在河南理工大学召开



年会开幕式现场

10月15日至17日，来自中国科学院、上海交通大学、华中科技大学、中山大学、四川大学、国防科技大学、华东师范大学、科学出版社等50多个科研院所、高等院校和出版社的130余位奇异摄动领域的专家学者齐聚河南理工大学，参加中国数学会奇异摄动专业委员会第十六届学术年会。会议由中国数学会奇异摄动专业委员会和河南理工大学联合主办，河南理工大学数学与信息科学学院承办，会议得到了中国数学会和河南理工大学数学与信息科学学院资助。

16日上午，年会开幕式举行。河南理工大学郑广华教授，中国数学会副理事长兼秘书长巩馥洲、副理事长肖冬梅，奇异摄动专业委员会张祥、倪明康、杜增吉出席开幕式。北京理工大学葛渭高、郑州大学任景莉、中山大学赵育林特邀出席。开幕式由河南理工大学数学与信息科学学院院长原保全主持。



河南理工大学郑广华教授出席开幕式并致辞

郑广华致欢迎辞。他介绍了河南理工大学以及数学与信息科学学院的基本情况。郑广华指出，奇异摄动理论是数学学科的重要分支，其研究成果既有重要的理论意义，又有非常广泛的应用前景，希望参会专家学者在交流中不断碰撞火花，共同为推动摄动理论的不断进步做出新的更大贡献。



中国数学会副理事长兼秘书长巩馥洲致辞

巩馥洲讲述了数学在科技创新发展中的特殊地位，介绍了奇异摄动专业委员会的创办与发展，提到了数学研究发展的挑战，希望大家能甘于坐冷板凳，潜心研究，特别是年轻人更要有这种精神，并表示，中国数学会为大家提供平台和机会，共同努力，激发创造活力，为国家科技进步和社会发展做出贡献。中国数学会奇异摄动专业委员会主任张祥作为第三届专业委员会代表介绍了几年来的工作实际和成效，并简要报告了奇异摄动理论与应用及相关问题。



奇异摄动专业委员会主任张祥代表第三届委员会作工作报告

开幕式结束后，江苏师范大学杜增吉教授和华中科技大学李骥教授分别以《反应扩散模型和浅水波方程的行波动力学》和《一类可积浅水波光滑孤立子的非线性稳定性》为题作了专题