

非线性分析国际会议

暨第二十二届全国非线性泛函分析会议成功召开



大会开幕式

2023年5月19–22日，非线性分析国际会议暨第二十二届全国非线性泛函分析会议（International Conference on Nonlinear Analysis & the twenty-second National Conference on Nonlinear Functional Analysis）在贵州群升豪生大酒店（贵州贵阳）举行，本次会议由中国数学会非线性泛函分析专业委员会主办，贵州民族大学承办。会议主题是非线性泛函分析理论及其应用，大会旨在为该领域的国内外同仁搭建学术交流与合作平台，鼓励和支持年轻学者的成长，交流有关研究领域的国内外新进展，推动我国非线性泛函分析及应用领域的国际交流与合作。

贵州民族大学副校长卢云峰教授主持大会开幕式，贵州民族大学党委副书记、校长王林教授致欢迎辞，北京应用物理与计算数学研究所江松院士讲话。国内外五百余位专家学者参加会议。



贵州民族大学党委副书记、校长王林致欢迎辞

开幕式上，王林教授代表贵州民族大学 2 万余师生对各位领导、非线性泛函分析领域专家学者的到来表示热烈欢迎，就贵州民族大学的发展情况和学科建设情况作了简要介绍，并诚挚邀请各位专家、学者多到学校调研指导。



专业委员会主任，研究员江松致辞

中国科学院院士、第九届国家自然科学基金委员会副主任、中国数学会非线性泛函分析专业委员会主任、北京应用物理与计算数学研究所研究员江松在开幕式上致辞，指出：国家高度重视基础研究(特别是数学研究)在科技创新中的重要作用。要解决“卡脖子问题”，实现高水平科技自立自强，迫切需要我们加强基础研究和创新人才培养，从源头和底层解决关键技术问题。众所周知，数学是基础研究的基础。只有拥有强