

参 考 文 献

- [1] 赵方诺. 现代医学与健康研究电子杂志, 2019, 3 (9), 14.
[2] 徐文静. 生命的化学, 2020, 40 (8), 1289.
[3] 王希晶. 吉林劳动保护, 2021, No. 3, 24.
[4] 武圳. ATP敏感性钾离子通道在外源性H₂S保护烧伤血清干预表皮细胞内质网应激中的作用[硕士学位论文]. 西宁: 青海大学, 2022.
[5] 肖鹏, 高洪, 严玉霖, 周铭涛, 周辉, 刘雷. 动物医学进展, 2009, 30 (5), 94.

2025年全国高等学校结构化学教学研究会在湖南长沙成功举办

2025年5月23日至26日, 全国高等学校结构化学教学研究会在湖南长沙成功举办。来自全国30余所院校的60余名专家学者、高等教育出版社代表和湖南省部分中学化学教师齐聚长沙, 共同研究结构化学学术问题和教学改革。

湖南师范大学教务处负责人出席会议开幕式, 化学化工学院院长杨荣华教授在致辞中介绍了学校和学院基本情况, 并对与会嘉宾表示热烈欢迎。会议发起人、北京大学段连运教授介绍了会议的历史、目的和意义, 以及近年来结构化学中的一些热点学术问题。

会议聚焦结构化学教学的前沿领域, 围绕晶体结构、分子结构和教学改革3个核心议题展开深入讨论。与会教师通过案例分享与互动交流, 提出了不少新观点和教学改革新建议, 为厘清部分学术问题、优化课程教学提供了新思路。

本次会议务实高效, 成果丰硕, 进一步促进了全国高校结构化学学术交流。参会教师对湖南师范大学承办此次会议表示感谢, 并期待2026年相聚内蒙古呼和浩特市, 共续学术和教学研究新篇章。



(张恩薇、荣春英 供稿)