

会议日程表

P:大会报告

I:邀请报告

O:口头报告

F:口头报告

所有的讲座，口头报告，墙报展示都在云南省昆明市云南师范大学呈贡校区东区学前教育大楼三楼举行

2023年8月24号（星期四）

时间	内容	地点
14:00-18:00	报到、注册	丽水云泉大酒店大堂
18:00-20:00	晚餐	丽水云泉大酒店一楼中餐厅

第一天：2023年8月25号（星期五）

08:30-08:40	开幕式	云南师范大学学前教育大楼 301会议室
08:40-08:55	云南师范大学校领导致辞	
大会报告1 (主席: 刘育)		
08:55-09:30	P1 Kohzo Ito	云南师范大学学前教育大楼 301会议室
09:30-10:05	P2 杨成	
10:05-10:35	合影、茶歇	
邀请报告1 (主席: Kohzo Ito)		
10:35-11:00	I1 张瀛溟	云南师范大学学前教育大楼 301会议室
11:00-11:25	I2 Takashi Hayashita	
11:25-11:50	I3 De-Qi Yuan	
11:50-12:15	I4 张晟	
12:15-14:00	午餐	丽水云泉大酒店一楼中餐厅

邀请报告 2 (主席: 杨成)		
14:00-14:25	I5 刘鸣华	云南师范大学学前教育大楼 301会议室
14:25-14:50	I6 Hiroaki Kitagishi	
14:50-15:15	I7 张继稳	
邀请报告 3 (主席: Takashi Hayashita)		
15:15-15:40	I8 杨波	云南师范大学学前教育大楼 301会议室
15:40-16:05	I9 李帮经	
16:05-16:40	墙报展示 1 & 茶歇 2	
口头报告 1 (主席: 张瀛溟)		
16:40-16:55	O1 柏玉香	云南师范大学学前教育大楼 301会议室
16:55-17:10	O2 沈登科	
17:10-17:25	O3 陈潇杨	
17:25-17:40	O4 张金	
口头报告 2 (主席: De-Qi Yuan)		
17:40-17:55	O5 柳志学	云南师范大学学前教育大楼 301会议室
17:55-18:10	O6 Xi-Chuan Tang	
18:10-18:25	O7 代现银	
18:25-20:00	欢迎晚宴	丽水云泉大酒店
第二天: 2023年8月26号 (星期六)		
昆明红色教育基地考察		
第三天: 2023年8月27号 (星期天)		
大会报告 2 (主席: 刘鸣华)		
08:30-09:05	P3 Jun Li	云南师范大学学前教育大楼 301会议室

邀请报告 4 (主席: Jun Li)

09:05-09:30	I10 Anne Ponchel	云南师范大学学前教育大楼 301会议室
09:30-09:55	I11 双少敏	
09:55-10:20	I12 伍晚花	
10:20-10:40	墙报展示 2 & 茶歇 3	

口头报告3 (主席: Anne Ponchel)

10:40-10:55	O8 胡瑶	云南师范大学学前教育大楼 301会议室
10:55-11:10	O9 Xue-Hao Tian	
11:10-11:25	O10 晏瑾	

口头报告4 (主席: 双少敏)

11:25-11:30	F1 霍曼	云南师范大学学前教育大楼 301会议室
11:30-11:35	F2 张荣	
11:35-11:40	F3 许文文	
11:40-11:55	颁奖典礼	
11:55-12:05	闭幕式	
12:05-14:00	午餐	丽水云泉大酒店一楼中餐厅

详细日程表

大会报告 1 (主席:刘育)

2023年8月25号 星期五

云南师范大学呈贡校区东区学前教育大楼301会议室

08:55-09:30 P1	Slide-Ring Materials with Cyclodextrin for Circular Economy Kohzo Ito University of Tokyo, Japan
09:30-10:05 P2	Supramolecular Photochemistry with Cyclodextrin Derivatives 杨成 四川大学, 中国

邀请报告 1 (主席: Kohzo Ito)

2023年8月25号 星期五

云南师范大学呈贡校区东区学前教育大楼301会议室

10:35-11:00 I1	Cyclodextrin-Based Bioactive Supramolecular Assemblies for Targeted Theranostics 张瀛溟 南开大学, 中国
11:00-11:25 I2	Design and Function of Supramolecular Cyclodextrin Complex Sensors for Use in Water Takashi Hayashita Sophia University, Japan
11:25-11:50 I3	Vecto-Selective Reactions on the Primary Side of Cyclodextrins De-Qi Yuan Kobe Gakuin University, Japan
11:50-12:15 I4	Preparation and Application of Cyclodextrin-based Porous Materials 张晟 四川大学, 中国

邀请报告 2 (主席: 杨成)

2023年8月25号 星期五

云南师范大学呈贡校区东区学前教育大楼301会议室

14:00-14:25 15	<p>Supramolecular Chiral Assemblies and Circularly Polarized Luminescence Based on Cyclodextrin</p> <p>刘鸣华 中科院化学研究所, 中国</p>
14:25-14:50 16	<p>Supramolecular Porphyrin-Cyclodextrin Complexes as A Synthetic Hemoglobin In Vivo</p> <p>Hiroaki Kitagishi Doshisha University, Japan</p>
14:50-15:15 17	<p>Cyclodextrin Metal-Organic Frameworks and Drug Deliveries</p> <p>张继稳 中国科学院上海药物研究所, 中国</p>

邀请报告 3 (主席: Takashi Hayashita)

2023年8月25号 星期五

云南师范大学呈贡校区东区学前教育大楼301会议室

15:15-15:40 18	<p>Some New Progress of Supramolecular Catalysts and Delivery Systems Based on Modified Cyclodextrin</p> <p>杨波 昆明理工大学, 中国</p>
15:40-16:05 19	<p>Application of Cyclodextrin-Based Confinement Effect in Catalysis and Detection</p> <p>李帮经 中国科学院成都生物研究所, 中国</p>

口头报告1 (主席: 张瀛溟)

2023年8月25号 星期五

云南师范大学呈贡校区东区学前教育大楼301会议室

16:40-16:55 01	Production Enhancement of Cyclodextrin by Reducing the Product Inhibition to Starch Debranching Using Rational Mutagenesis 柏玉香 江南大学, 中国
16:55-17:10 02	Aligned Assemblies and Reactions in Cyclodextrin Extended Frameworks 沈登科 安徽大学, 中国
17:10-17:25 03	Selective Photodimerization in A Cyclodextrin Metal-Organic Framework 陈潇杨 香港大学, 中国香港
17:25-17:40 04	β -Cyclodextrin Functionalized Aerogels for REE Recovery 张金 云南师范大学, 中国

口头报告2 (主席: De-Qi Yuan)

2023年8月25号 星期五

云南师范大学呈贡校区东区学前教育大楼301会议室

17:40-17:55 05	Cyclodextrin-Based Supramolecular Optical Probes 柳志学 天津师范大学, 中国
17:55-18:10 06	Rationally Designed Multifunctional Nanoparticles as GSH-Responsive Anticancer Drug Delivery Systems Based on Host-Guest Polymers Derived from Dextran and β -Cyclodextrin Xi-Chuan Tang National University of Singapore, Singapore
18:10-18:25 07	Cascaded Assembly Based on Cyclodextrin-Modified Hyaluronic Acid and Its Biological Application 代现银 山东第一医科大学, 中国

大会报告 2 (主席:刘鸣华)

2023年8月27号 星期天

云南师范大学呈贡校区东区学前教育大楼301会议室

08:30-09 :05 P3	Novel Cyclodextrin-Based Supramolecular Polymers for Nanomedicine and Environmental Sustainability Applications Jun Li National University of Singapore, Singapore
----------------------------------	--

邀请报告 4 (主席: Jun Li)

2023年8月27号 星期天

云南师范大学呈贡校区东区学前教育大楼301会议室

09:05-09:30 I10	Cyclodextrins: Applications and Potential for the (Nano)-Heterogeneous Catalysis Anne Ponchel University of Artois, France
09:30-09:55 I11	Electrochemical Study on Chiral Recognition of Amino Acid Based on β-Cyclodextrin Modified Carbon-Base Materials 双少敏 山西大学, 中国
09: 55-10:20 I12	Cyclodextrin Supramolecular Catalyst Mediated Chiral Photochemical Reaction 伍晚花 四川大学, 中国

口头报告3 (主席: Anne Ponchel)

2023年8月27号 星期天

云南师范大学呈贡校区东区学前教育大楼301会议室

10:40-10:55 O8	Succinic Acid Modified β-Cyclodextrin: Promising Food-Grade Host Molecules for Bioactive Phytochemicals 胡瑶 中国农业大学, 中国
---------------------------------	--

10:55-11:10 O9	Preparation and Characterization of Novel "Crew-Cut" Micelles Formed by Cyclodextrin-Based Star-Shaped Block Copolymers Xue-Hao Tian National University of Singapore, Singapore
11:10-11:25 O10	Cyclodextrin-Based Carriers for Delivery of Yunnan Phyto-Active Ingredients 晏瑾 云南师范大学, 中国

口头报告 (主席: 双少敏)

2023年8月27号 星期天

云南师范大学呈贡校区东区学前教育大楼301会议室

11:25-11:30 F1	Full-Color Supramolecular Self-Sorting Phosphorescence Harvesting Hydrogel 霍曼 南开大学, 中国
11:30-11:35 F2	Photo-Responsive Supramolecular Assemblies with Color-Tunable Luminescence 张荣 南开大学, 中国
11:35-11:40 F3	Synergistic Enhancement Strategy for Purely Organic Room-Temperature Phosphorescence 许文文 南开大学, 中国