

# 2026 年兰州大学图论与组合前沿研讨会

## 会议日程

3 月 27 日

会议注册

时间：13:00 — 21:00 地点：长城建国饭店

3 月 28 日

开幕式、合影（08:20 — 08:40）主持人：颜 棋

会议地点：图书馆 4 楼报告厅

时 间	主持人	报告人	题 目
08:40 — 09:10	李学良 新疆师范大学	陆 玫 清华大学	Edge version of the inducibility
09:10 — 09:40	王维凡 浙江师范大学	王 卫 西安交通大学	Nearly cospectral graphs and the polynomial reconstruction problem
09:40 — 10:10	孟吉翔 新疆大学	李书超 华中师范大学	Some extremal problems on generalized book graphs
10:10 — 10:30	茶 歇		
10:30 — 11:00	冯衍全 北京交通大学	林辉球 华东理工大学	Steklov eigenvalues of graphs
11:00 — 11:30	范益政 安徽大学	王艺桥 北京工业大学	B-coloring of planar graphs
11:30 — 12:00	陈耀俊 南京大学	艾江东 南开大学	Refinements of ABS intersection theorems via non-shadows and binomial support
12:00 — 13:30	午 餐		
14:30 — 15:00	晏卫根 集美大学	冯立华 中南大学	Subspace variations of the weighted skew Bollobás theorem
15:00 — 15:30	史永堂 南开大学	顾 冉 河海大学	Rainbow stackings in uniform hypergraphs
15:30 — 16:00	鲁红亮 西安交通大学	毛亚平 青海师范大学	Multiplicity for partially-ordered sets

16:00 — 16:20	<b>茶 歇</b>		
16:20 — 16:50	汪 毅 安徽大学	王力工 西北工业大学	Spectral extrema of graphs with fixed size: Forbidden star forests
16:50 — 17:20	马雨来 南开大学	翟明清 南京理工大学	Eigenvalues and minors of graphs
17:20 — 17:50	金贤安 厦门大学	卢福良 闽南师范大学	Existence of adjacent cubic vertices in minimal bricks
18:30 — 20:00	<b>晚 餐</b>		
<b>3 月 29 日（图书馆 4 楼报告厅）</b>			
08:30 — 08:55	苗正科 江苏师范大学	白延东 西北工业大学	Cycle lengths in graphs of given minimum degree and connectivity
08:55 — 09:20	李佳傲 南开大学	邓青英 湘潭大学	Proof of a conjecture of Fomichev and Karev
09:20 — 09:45	杨玉军 烟台大学	李 平 陕西师范大学	Maximum packings in graphs with no rainbow substructures
09:45 — 10:05	<b>茶 歇</b>		
10:05 — 10:30	边 红 新疆师范大学	李秋丽 兰州大学	Distance-restricted matching extension of 6-connected graphs on the torus and the Klein bottle
10:30 — 10:55	李斌龙 西北工业大学	儒孜·买司地克 新疆师范大学	A vertex polynomial invariant for embedded graphs
10:55 — 11:20	李宪越 兰州大学	魏美芹 上海海事大学	Rainbow Ramsey numbers for Boolean lattices
11:20 — 11:45	陈 明 江苏师范大学	赵天骁 哈尔滨工业大学	The non-existence of $\text{srg}(85, 14, 3, 2)$
12:00 — 13:30	<b>午 餐</b>		
14:30 — 17:30	<b>自由讨论（凌云楼 631 报告厅）</b>		
18:00 — 20:00	<b>晚 餐</b>		