2023 年拓扑及其应用会议日程安排

简要日程

	12日 (周五)	13 日 (周六)	14 日 (周日)	15日 (周一)	16日 (周二)
上午		会议报告	会议报告	会议报告	自由讨论
下午	报到	会议报告	会议报告	会议报告	离会

会议地点: 南开大学八里台校区数学科学学院, 天津市南开区卫津路 94 号。

住宿地点:天津汇高花园酒店,天津市南开区白堤路 236 号增 1 号。

详细日程

5	5月12日下午	天津汇高花园酒店
1	4: 00-21: 00	酒店大堂报到注册

5月13日上午	南开大学数学科学学院第一报告厅		
8: 50-9: 00		开幕式	
主持	王向军 (南开大学)		
9: 00-9: 45	吴杰 (BIMSA)	Higher-order interaction network and	
		Beyond-TDA	
9: 45-9: 50	茶歇		
主持	吴杰 (BIMSA)		
9: 50-10: 35	Sergei Ivanov Simplicial approach to path homology of quivers,		
	(BIMSA)	subsets of groups and submodules of algebras	
10: 35-10: 50	茶歇		
主持	雷逢春 (大连理工大学)		
10: 50-11: 35	林小熙 (大连理工	An application of topological data analysis in	
	大学)	predicting sumoylation sites	
12: 00	午餐 (天津汇高花园酒店)		

5月13日下午	南开大学数学科学学院第一报告厅		
主持	刘秀贵 (南开大学)		
15: 00-15: 45	黄瑞芝 (中科院数	Study of rational homotopy from an unstable	
	学与系统科学研	homotopy theoretic point of view	
	究院)		
15: 45-15: 50	茶歇		
主持	黄瑞芝 (中科院数学与系统科学研究院)		
15: 50-16: 35	Matthew Burfitt	Some medical applications of topological data	
	(BIMSA)	analysis	
16: 35-16: 50	茶歇		
16: 50-17: 35	张蒙蒙 (河北师范	The Δ-Twisted Homology and Fiber Bundle	
	大学&BIMSA)	Structure of The Twisted Simplicial Sets	
18: 00	会议晚宴 (天津汇高花园酒店)		

5月14日上午	南开	大学数学科学学院第一报告厅	
主持	刘西民 (大连理工大学)		
9: 00-9: 45	古星 (西湖大学)	The motivic and singular cohomology of BPGL_n	
9: 45-9: 50	茶歇		
主持	李风玲 (大连理工大学)		
9: 50-10: 35	刘祥 (南开大学)	Persistent function based machine learning for	
		drug design	
10: 35-10: 50	茶歇		
10: 50-11: 35	毕婉莹 (河北师范	The magnitude homology of a hypergraph	
	大学&BIMSA)		
12: 00	午餐 (天津汇高花园酒店)		

5月14日下午	南开大学数学科学学院第一报告厅		
主持		王健波 (天津大学)	
15: 00-15: 45	张宇 (南开大学)	Motivic methods and stable homotopy groups of	
		the sphere	
15: 45-15: 50	茶歇		
主持	李起升 (河南大学)		
15: 50-16: 35	查家熙(南开大学)	The cohomology of S(2)	
16: 35-16: 50	茶歇		
16: 50-17: 35	杨聚鑫 (河北师范	On Determinations of Homotopy Groups	
	大学&BIMSA)		
18: 00	晚餐 (天津汇高花园酒店)		

5月15日上午	汇高花园酒店报告厅		
主持	古星 (西湖大学)		
9: 00-9: 45	范飞飞 (华南师范	On the cohomology of fake weighted projective	
	大学)	spaces	
9: 45-9: 50	茶歇		
主持	张宇 (南开大学)		
9: 50-10: 35	张枝磊 (南开大学)	The E_1 page of the chromatic spectral	
		sequence that converges to H^{2} (P;Q)	
10: 35-10: 50	茶歇		
10: 50-11: 35	张丛磊 (河北师范	弱图映射同伦及其应用	
	大学)		
12: 00	午餐 (天津汇高花园酒店)		

5月15日下午	汇高花园酒店报告厅		
主持	范飞飞 (华南师范大学)		
14: 00-14: 45	高亚茹 (大连理工	Face-to-face interaction analysis from	
	大学)	persistent hypergraph model	
14: 45-14: 50		茶歇	
14: 50-15: 35	白杨 (南开大学)	A CW complex realization of minimal Sullivan	
		algebras with the minimum number of cells	
15: 35-15: 50	茶歇		
主持	王玉玉 (天津师范大学)		
15: 50-16: 35	刘冉 (河北师范大	Persistent Path-Spectral Based Machine	
	学&BIMSA)	Learning for Protein—Ligand Binding Affinity	
		Prediction	
16: 35-16: 40	茶歇		
16: 40-17: 25	祝欣然 (南开大学)	基于过滤曲线的图分类	
18: 00	晚餐 (天津汇高花园酒店)		

5月16日	汇高花园酒店
9: 00-12: 00	自由讨论
12: 00	离会