

会议日程

	时间	报告人	报告信息
2 月 9 日	8:50-9:00	开幕式	
	9:00-9:30	费少明	量子性及其刻画
	9:30-10:00	陈澍	动力学 Fisher 零点及动力学量子相变
	10:00-10:30	周正威	量子多体疤痕的“热化”
	10:30-11:00	茶歇	
	11:00-11:30	李新征	基于路径积分方法与李-杨相变理论来理解费米子符号问题
	11:30-12:00	熊宏伟	克服费米符号问题的虚构全同粒子和赝费米子方法
	14:00-17:30	自由研讨	
2 月 10 日	9:00-9:25	于长水	可达的量子速度极限
	9:25-9:50	武俊德	博弈论、量子信息和算子空间
	9:50-10:15	胡明亮	Quantum Origin of Diffraction from Bright and Dark States
	10:15-10:45	茶歇	
	10:45-11:10	郝宁	Topological superconductivity and exotic low-energy localized states in several different material platforms
	11:10-11:35	张文献	Exact solution to spin Bogoliubov Hamiltonian
	11:35-12:00	李卫东	周期驱动下二能级模型近似解

	14:00-17:30	自由研讨	
2 月 11 日	9:00-9:25	孙文龙	Quantum Central Limit Theorem and the Role of Magic Resources in Enhancing Quantum Channels
	9:25-9:50	王利广	Derivation and local derivation of a class of Kadison-Singer algebras
	9:50-10:15	张鑫	Generalized Integrable Boundary States in XXZ and XYZ Spin Chains
	10:15-10:45	茶歇	
	10:45-11:10	高力	Reverse Data Processing inequality
	11:10-11:35	徐志浩	Anomalous Localization and Mobility Edges in Non-Hermitian Quasicrystals
	11:35-12:00	李逸	量子随机性验证的充分必要条件
	14:00-17:30	自由研讨	
2 月 12 日	9:00-9:25	张成杰	量子资源及在量子精密测量中的应用
	9:25-9:50	杨战营	各向异性铁磁体中电压调控的磁性局域波动力学
	9:50-10:15	段媛媛	Quantification of Jordan incompatibility for Triple Positive Operator-Valued Measures
	10:15-10:45	茶歇	
	10:45-11:10	邱型泽	Uncertainty Principle from Operator Asymmetry
	11:10-11:35	王晓辉	量子电池与量子关联
	11:35-12:00	李绎楠	Average orders of automorphism groups and average-case complexity of Tensor Isomorphism problems

	14:00-17:30	自由讨论	
2 月 13 日	9:00-9:25	刘子文	Long-range nonstabilizerness and quantum codes, orders, and complexity
	9:25-9:50	胡雪元	Finite-Resource Thermal Operations: Collision Models and Gaussian Constraints
	9:50-10:15	王利	Knot topology and Entanglement in a non-Hermitian lattice
	10:15-10:45	茶歇	
	10:45-11:10	姜玉铸	开放任意子可积模型
	11:10-11:35	温发楷	Exact quantum dynamics of the XXZ central spin model with an arbitrary central magnetic field
	11:35-12:00	李广良	具有 B1 李代数可积自旋链模型在扭曲边界条件下的精确解
	14:00-17:30	自由研讨	