2025 "图论与组合"暑期课程

上课地点:北京邮电大学(沙河校区)

8/24 周日	8/25 周一	8/26 周二	8/27 周三	8/28 周四	8/29 周五
	集合-大巴	集合-大巴	集合-大巴	集合-大巴	集合-大巴
	Finite Geometry I (S215)	Finite Geometry II (S215)	Finite Geometry III (S215)	Regularity Methods and its Applications III (S215)	9:00-10:30 Regularity Methods and its Applications IV (S215)
	Constructive Proofs in Extremal Graph Theory I (S215)	Constructive Proofs in Extremal Graph Theory II (S215)	Constructive Proofs in Extremal Graph Theory III (S215)	Constructive Proofs in Extremal Graph Theory IV (S215)	10:45-11:10 结课仪式
报到	午饭(学生餐厅)				
一(沙河高教 园希尔顿欢 朋酒店)	论文讨论 (S215)	Regularity Methods and its Applications I (S215)	Regularity Methods and its Applications II (S215)	论文讨论 (S215)	
	答疑 自由讨论 (S215、S1-102、S1- 105)	论文讨论 (S215) 自由讨论 (S1-102、S1-105)	答疑 自由讨论 (S215、S1-102、S1- 105)	答疑 自由讨论 (S215、S1-102、S1- 105)	无
	晚饭(学生餐厅)				
	报到 (沙河高教 园希尔顿欢	集合-大巴 Finite Geometry I (S215) Constructive Proofs in Extremal Graph Theory I (S215) 报到 (沙河高教 园希尔顿欢 阴酒店) 答疑 自由讨论 (S215、S1-102、S1-	集合-大巴 集合-大巴 Finite Geometry I (S215) Constructive Proofs in Extremal Graph Theory I (S215) (沙河高教园希尔顿欢 朋酒店) PAGE 102、S1-105) 集合-大巴 Finite Geometry II (S215) Constructive Proofs in Extremal Graph Theory II (S215) Regularity Methods and its Applications I (S215) 论文讨论 (S215) 论文讨论 (S215) 自由讨论 (S1-102、S1-105)	# 集合-大巴	# 第一大巴 # 第二大巴 # 第一大巴 # 第二大巴 #

主办单位: 北京邮电大学数学科学学院

承办单位: 数学与信息网络教育部重点实验室(北京邮电大学)

协办单位: 北京理工大学数学与统计学院、中国工业与应用数学学会图论组合及应用专业委员会