



浙江师范大学
ZHEJIANG NORMAL UNIVERSITY

“微分方程理论与方法” 中俄研讨会



主办单位：浙江师范大学

中国 · 金华
2019年4月07日—4月09日

二、会议日程

2019年04月07日（星期日）				
12:00-20:00	浙江师范大学国际交流中心		报到	
时间	报告人	报告题目	主持人	
18:00-19:00	浙江师范大学国际交流中心餐厅		晚餐	
2019年04月08日（星期一）				
08:00-08:40	Alexander V. ILIN	Robust algorithms for solving inverse problems of control theory	倪明康教授	
08:40-09:20	Vasily V. FOMICHEV	Multiagent Systems. Consensus.		
09:20-10:00	Andrei S. FURSOV	Switchable systems stabilization methods		
10:00-10:10	茶歇			
10:10-10:50	Victor Yu. KOROLEV	From asymptotic normality to heavy-tailedness via limit theorems for random sums and statistics with random sample sizes	夏永辉教授	
10:50-11:30	Irina G. SHEVTSOVA	Convergence rate estimates in the central limit theorem for sums of independent random variables		
12:00-14:00	午餐（浙师大国际交流中心餐厅）			
14:00-14:40	倪明康	浅谈苏俄的数学	赵晓华教授	
14:40-15:20	李用声	Global large solutions to the 3D compressible Navier-Stokes equations		
15:20-15:30	茶歇			
15:30-16:10	申建华	Lagrange stability of impulsive Duffing equations	张翼教授	
16:10-16:50	宋永利	Effect of spatial average on the spatial-temporal pattern formation of reaction-diffusion systems		
17:30-19:00	晚餐（浙师大国际交流中心餐厅）			
2019年04月09日（星期二）				
08:30-10:30	全体人员	微分方程研究前沿展望（会议座谈）	韩茂安教授	