

中国现场统计研究会生存分析分会  
第十六次生存分析和应用统计研讨会

2024 The 16th National Symposium on Survival  
Analysis and Applied Statistics

# 会议手册

主办单位：中国现场统计研究会生存分析分会  
承办单位：浙江工商大学统计与数学学院  
协办单位：中国人民大学统计与大数据研究院  
安徽大学大数据与统计学院  
浙江工商大学统计数据工程技术与应用协同创新中心  
浙江工商大学经济运行态势预警与模拟推演实验室  
之江大数据统计研究院

中国·杭州  
2024年11月15-17日

## 会议日程表

日期	时间	事项	地点
11月15日 周五	14:00-21:00	报到	浙江太平洋大酒店
	18:00-20:30	晚餐	浙江太平洋大酒店2楼潘多拉西餐厅
11月16日 周六	08:30-08:50	开幕式	浙江工商大学下沙校区综合楼二楼报告厅
	08:50-09:10	大会合影	浙江工商大学下沙校区综合楼前
	09:10-09:50	大会特邀报告（1）	浙江工商大学下沙校区综合楼二楼报告厅
	09:50-10:30	大会特邀报告（2）	浙江工商大学下沙校区综合楼二楼报告厅
	10:30-10:50	茶歇	浙江工商大学下沙校区综合楼二楼报告厅
	10:50-11:30	大会特邀报告（3）	浙江工商大学下沙校区综合楼二楼报告厅
	11:30-12:10	大会特邀报告（4）	浙江工商大学下沙校区综合楼二楼报告厅
	12:30-13:30	午餐	浙江工商大学 流水苑二楼鹿鸣餐厅
	14:00-15:40	分会场报告	浙江工商大学A教学楼
	15:40-16:00	茶歇	浙江工商大学A教学楼
	16:00-17:40	分会场报告	浙江工商大学A教学楼
	18:00-20:00	晚餐	浙江太平洋大酒店3楼太平洋厅
11月17日 周日	8:30-10:10	分会场报告	浙江太平洋大酒店3楼
	10:10-10:30	茶歇	浙江太平洋大酒店3楼
	10:30-12:10	分会场报告	浙江太平洋大酒店3楼
	12:30-13:30	午餐	浙江太平洋大酒店2楼潘多拉西餐厅
	14:00	返程	

# 会议议程

11月15日（周五） 浙江太平洋大酒店		
时间	事项	主持人/地点
14:00-21:00	报到	浙江太平洋大酒店
11月16日（周六）浙江工商大学		
8:00	乘车至浙江工商大学下沙校区综合楼二楼报告厅	乘车地点： 浙江太平洋大酒店 杭州鼎文国际交流中心 下沙澜公园亚朵酒店
8:30-8:50	浙江工商大学校长王永贵致辞 浙江工商大学校发展委员会副主席、统计学科带头人苏为华致辞 生存分析分会理事长朱利平致辞	主持人：程开明 （浙江工商大学）
8:50-9:10	大会合影	浙江工商大学下沙校区综合楼前
9:10-9:50	大会特邀报告（1）：基于多模态高维队列大数据构建比例风险预测模型 郭秀花，首都医科大学公共卫生学院教授	主持人：许王莉 （中国人民大学）
9:50-10:30	大会特邀报告（2）：Optimally parsimonious model selection for high-dimensional Cox proportional hazards model 王学钦，中国科学技术大学管理学院教授	主持人：薛留根 （河南大学）
10:30-10:50	茶歇	
10:50-11:30	大会特邀报告（3）：第五范式与基因大数据研究 徐书华，复旦大学进化生物学中心教授	主持人：刘妍岩 （武汉大学）
11:30-12:10	大会特邀报告（4）：建立以生存时间为直接量化指标的动态预测模型 陈征，南方医科大学公共卫生学院教授	主持人：张军舰 （广西师范大学）
12:30-13:30	午餐（浙江工商大学流水苑二楼鹿鸣餐厅）	

14:00-17:40		分会场1 (A108)
14:00-14:20	Transfer learning approach accounting for time-varying heterogeneity in mixture cox model 赵玮 (山东大学)	主持人: 赵玮 (山东大学)
14:20-14:40	Optimal model averaging for imbalanced classification 陈泽 (山东大学)	
14:40-15:00	Transfer learning for compositional data 胡琴琴 (山东大学)	
15:00-15:20	Optimal dynamic treatment regimes for survival data in colorectal cancer 林存洁 (中国人民大学)	
15:20-15:40	From censored quantile regression to restricted mean event time: estimation and prediction 马慧娟 (华东师范大学)	
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:20	Quantile adaptive lasso: variable selection for quantile treatment effect estimation 余勇夫 (复旦大学)	主持人: 陈昊 (山东大学)
16:20-16:40	基于高维删失分位数回归模型的肺癌预后DNA甲基化位点筛选及效应估计 张汝阳 (南京医科大学)	
16:40-17:00	基于全基因模型整合组织特异性功能注释的遗传风险评分统计方法研究 郝兴杰 (华中科技大学)	
17:00-17:20	Joint estimation of gene regulatory networks based on scRNA-seq data 季加东 (山东大学)	
17:20-17:40	多暴露高维广义倾向性评分方法研究与应用 高倩 (山西医科大学)	

14:00-17:40		分会场2 (A112)
14:00-14:20	Subgroup detection in the heterogeneous deep cox model 蔡婷婷 (首都师范大学)	主持人: 胡涛 (首都师范大学)
14:20-14:40	Renewable estimation for partly interval censored data streams 金力 (首都师范大学)	
14:40-15:00	Probit time-to-event regression for misclassified group testing data 方李君 (首都师范大学)	
15:00-15:20	Fusion penalized subgroup analysis for right censored data based on cox model with local approximation 王妃 (首都师范大学)	
15:20-15:40	FastCCLasso: a fast and efficient algorithm for estimating correlation matrix from compositional data 张琄 (首都师范大学)	
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:20	Subgroup analysis for high dimensional survival data based on penalized fusion and model averaging 赵慧 (中南财经政法大学)	主持人: 王纯杰 (长春工业大学)
16:20-16:40	Variational Bayesian approach for analyzing interval-censored data under the proportional hazards model 李会琼 (云南大学)	
16:40-17:00	Bayesian variable selection in a binary quantile regression model for longitudinal data 李纯净 (长春工业大学)	
17:00-17:20	Semiparametric transformation nonmixture cure models for interval-censored failure time data with mismeasurement covariates 刘蓉 (长春工业大学)	
17:20-17:40	Bayesian empirical likelihood for accelerated failure time model with covariates missing at random 刘新蕊 (长春工业大学)	

14:00-17:40		分会场3 (A117)
14:00-14:20	Cox proportional hazards regression with covariate shift 吴贤君 (中南财经政法大学)	主持人: 吴远山 (中南财经政法大学)
14:20-14:40	协变量含成分变量时Cox比例风险回归模型的统计推断 王晓波 (云南大学)	
14:40-15:00	PCA rerandomization (PCA再随机化) 张恒韬 (广东海洋大学)	
15:00-15:20	Semiparametric estimation of heterogeneous treatment effects with sieve method 余吉昌 (中南财经政法大学)	
15:20-15:40	Longitudinal variable selection under joint modeling of longitudinal and survival data 王芳芳 (天津财经大学)	
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:20	具有信息观测下多元面板计数数据部分线性变系数模型的稳健估计 崔致扬 (浙江工商大学)	主持人: 徐安察 (浙江工商大学)
16:20-16:40	Efficient online estimation and remaining useful life prediction based on the inverse Gaussian process 徐安察 (浙江工商大学)	
16:40-17:00	Regression Analysis of Dependent Current Status Data with Left-Truncation Under Linear Transformation Model 徐达 (东北师范大学)	
17:00-17:20	Variable selection for interval-censored failure time data under the partly linear additive generalized odds rate model 许洋 (山西大学)	
17:20-17:40	Semiparametric analysis of informatively double-censored data under generalized accelerated hazards models 王淑影 (长春工业大学)	

14:00-17:40	分会场4 (A118)	
14:00-14:20	Semiparametric deep regression models with interval-censored failure time data 李树威 (广州大学)	主持人: 刘晓玉 (暨南大学)
14:20-14:40	Inference in semiparametric formation models for directed networks 曲连强 (华中师范大学)	
14:40-15:00	Benefit-guaranteed optimal treatment regimes 胡月 (浙江大学)	
15:00-15:20	Single-index mixture cure model with interval-censored data 刘晓玉 (暨南大学)	
15:20-15:40	Nonparametric tests of independence for high-dimensional survival data 刘吉彩 (上海立信会计金融学院)	
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:20	A conditional approach for regression analysis of case K interval-censored failure time data with informative censoring 杜明月 (吉林大学)	主持人: 刘吉彩 (上海立信会计金融学院)
16:20-16:40	Marginal semiparametric accelerated failure time cure model for clustered survival data 牛一 (大连理工大学)	
16:40-17:00	Bimodal Dirichlet distributions and its application to microbiome data imputation 周慧娟 (上海财经大学)	
17:00-17:20	混合Birnbbaum-Saunders分布的贝叶斯估计 俞云龙 (浙江工商大学)	

14:00-17:20		分会场5 (A121)
14:00-14:20	Modeling and learning on high-dimensional matrix-variate sequences 张旭 (华南师范大学)	主持人: 袁超凤 (黑龙江大学)
14:20-14:40	When structural break meets threshold effect: factor analysis under structural instabilities 马辰辰 (中国科学院)	
14:40-15:00	Quasi maximum likelihood estimation for large dimensional matrix factor models 袁超凤 (黑龙江大学)	
15:00-15:20	Large-scale low-rank gaussian process prediction with support points 代文林 (中国人民大学)	
15:20-15:40	Optimal subsampling adaptive ensemble test 朱学虎 (西安交通大学)	
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:20	Optimal subsample for the estimation of dimension reduction directions 贾欣茹 (西安交通大学)	主持人: 代文林 (中国人民大学)
16:20-16:40	Optimal subsampling for data streams with measurement constrained categorical responses 虞俊 (北京理工大学)	
16:40-17:00	A genome-wide cross-trait analysis characterizes the shared genetic architecture between lung and gastrointestinal diseases 尤东方 (南京医科大学)	
17:00-17:20	Upper-and lower-quantile functions with an emphasis on discrete populations 陈晓林 (曲阜师范大学)	



14:00-17:40		分会场6 (A124)
14:00-14:20	Ratio-controlled screening for structural break predictive regressions 张荣茂 (浙江工商大学)	主持人: 王学军 (安徽大学)
14:20-14:40	Renewable risk assessment of heterogeneous streaming time-to-event cohorts 王晓光 (大连理工大学)	
14:40-15:00	Testing the general linear hypothesis of mean vectors under heteroscedasticity for high-dimensional data via random integration 曹明响 (安徽师范大学)	
15:00-15:20	A penalized likelihood estimation for switching regressions with skew-normal errors 金立斌 (上海立信会计金融学院)	
15:20-15:40	Order determination criterion for high-dimensional vector average moving models 杨文志 (安徽大学)	
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:20	Control chart for detecting the scale parameter of the zero-inflated Poisson model 刘浏 (成都理工大学)	主持人: 项冬冬 (华东师范大学)
16:20-16:40	A new on-line monitoring method for changes in location and scale via variable sampling interval 王丹 (西北大学)	
16:40-17:00	Directional false discovery rate control in large scale multiple comparisons 梁文娟 (黄山学院)	
17:00-17:20	Hierarchical control of missing discovery rates in multistage manufacturing processes via knockoff 石捡情 (华东师范大学)	
17:20-17:40	Distribution-free joint change-point detection of location and scale – a comprehensive review and some new result 谭雅心 (辽宁大学)	

14:00-17:40		分会场7 (A125)	
14:00-14:20	Hypothesis testing for the deep cox model 钟齐先 (厦门大学)	主持人: 童铁军 (香港浸会大学)	
14:20-14:40	Goodness of fit test for high dimensional regression models based on combined random projections 谭发龙 (湖南大学)		
14:40-15:00	An alternative measure for quantifying the heterogeneity in meta-analysis 童铁军 (香港浸会大学)		
15:00-15:20	Double robust high dimensional alpha test for linear factor pricing model 王虹飞 (南京审计大学)		
15:20-15:40	基于核机器的加速失效时间模型及其应用 荣耀华 (北京工业大学)		
15:40-16:00	茶歇		
16:00-16:20	High-dimensional inference for single-index model with latent factors 郭旭 (北京师范大学)	主持人: 郭旭 (北京师范大学)	
16:20-16:40	Meta-analyzing multiple functional data with functional linear fixed-effects model 胡宗良 (深圳大学)		
16:40-17:00	Semiparametric reversed mean model for recurrent event process with informative terminal event 苏雯 (香港城市大学)		
17:00-17:20	Quasi-fiducial inference for kriging model 李新民 (青岛大学)		

14:00-17:20		分会场8 (A129)
14:00-14:20	Subgroup analysis of differential networks with latent variables 张庆昭 (厦门大学)	主持人: 张庆昭 (厦门大学)
14:20-14:40	Unified inference for quantile varying coefficient models with longitudinal/functional data 黄倩 (合肥工业大学)	
14:40-15:00	An efficient quasi-random sampling for copulas 王素敏 (河北工业大学)	
15:00-15:20	A hybrid prior bayesian method for combining multiple heterogeneous external data in bridging studies with time-to-event endpoints 吴莹 (南方医科大学)	
15:20-15:40	Supervised bayesian joint graphical model for simultaneous network estimation and subgroup identification 秦杏 (上海对外经贸大学)	
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:20	Inferring cell division mode and population size based on temporal cell proportion data 胡杰 (厦门大学)	主持人: 史兴杰 (华东师范大学)
16:20-16:40	Mendelian randomization identifying and estimating causal moderation effect using genome-wide summary statistics 史兴杰 (华东师范大学)	
16:40-17:00	Generalization bounds for long short-term memory and convolutional recurrent neural networks 程学伟 (湖南师范大学)	
17:00-17:20	Change point detection for stochastic differential equations 周厚林 (安徽大学)	
18:00	A教学楼集合乘车前往浙江太平洋大酒店	
18:30-20:00	晚餐 (浙江太平洋大酒店3楼太平洋厅)	

11月17日（周日） 浙江太平洋大酒店		
8:10	乘车至浙江太平洋酒店	乘车地点： 杭州鼎文国际交流中心 下沙澜公园亚朵酒店
<b>8:30-12:10</b>	<b>分会场9（浙江太平洋大酒店文海厅）</b>	
8:30-8:50	Functional calibration under non-probability survey 王中雷（厦门大学）	主持人：王中雷 （厦门大学）
8:50-9:10	基于逻辑回归模型的人口总数双系统估计量研究 孟杰（天津财经大学）	
9:10-9:30	多个概率-非概率调查样本的数据整合推断方法 王小宁（中国传媒大学）	
9:30-9:50	Bayesian modeling and inference for item response model with nonignorable missing data 马志华（深圳大学）	
9:50-10:10	基于永久随机数的枢轴抽样方法研究 谭馨（浙江财经大学）	
10:10-10:30	茶歇	
10:30-10:50	Structured regularization covariance estimation in tensor-valued data 王江艳（南京审计大学）	主持人：周兴才 （南京审计大学）
10:50-11:10	Matrix-factor-augmented regression 蔡雄（南京审计大学）	
11:10-11:30	高维强相关数据下Rubin因果模型的统计推断 岳莉莉（南京审计大学）	
11:30-11:50	A variation-ratio test for volatility jumps using noisy high frequency data 刘广应（南京审计大学）	

8:30-12:10		分会场10（浙江太平洋酒店文澜厅）
8:30-8:50	单细胞RNA速度分析 刘瑾（香港中文大学）	主持人：占翔 （北京大学）
8:50-9:10	Composition-On-Composition regression analysis for high dimensional microbiome data 占翔（北京大学）	
9:10-9:30	Combining biomarkers to improve diagnostic accuracy in detecting diseases with group-tested data 张维（中国科学院）	
9:30-9:50	Heterogeneous DAG learning with several biological applications 任明昉（上海交通大学）	
9:50-10:10	De-confounding mediation analysis for microbiome data with unmeasured confounders 刘甜甜（中国药科大学）	
10:10-10:30	茶歇	
10:30-10:50	Empirical likelihood and estimation in single-index varying-coefficient models with censored data 薛留根（河南大学）	主持人：吴强 （香港理工大学）
10:50-11:10	Deep generalized accelerated hazards model with interval-censored data 吴强（香港理工大学）	
11:10-11:30	Phase-type distributions for sieve estimation 胡翔斌（香港理工大学）	
11:30-11:50	Spectral statistics of sample block correlation matrices 张晓琢（东北师范大学）	

8:30-12:10	分会场11（浙江太平洋酒店文涛厅）	
8:30-8:50	Predicting driver microbes through the integration of microbiome and metabolome data using deep learning 澹小秀（上海交通大学）	主持人：卢敏驾 （浙江工商大学）
8:50-9:10	Statistical analysis in nonlinear smoothed composite quantile regression for zero-inflated data 孙辰妮（上海交通大学）	
9:10-9:30	A one-way MANOVA test for high-dimensional data using clustering subspaces 卢敏驾（浙江工商大学）	
9:30-9:50	Penalized principal component analysis for largedimension factor model with group pursuit 王一鸣（山东大学）	
9:50-10:10	Simultaneous variable selection and estimation in semiparametric regression of mixed panel count data 葛磊（东北师范大学）	
10:10-10:30	茶歇	
10:30-10:50	Estimation of probability density function for right-censored data with failure type missing non-ignorable 刘开元（中国科学院大学）	主持人：刘开元 （中国科学院大学）
10:50-11:10	High-dimensional semiparametric regression for spatial data with spatial anisotropy 刘静（中国矿业大学）	
11:10-11:30	Optimal subsampling strategies for support vector machines with large sample 王小凤（中国人民大学）	
11:30-11:50	Assessing the impact of accelerated biological aging on ischemic stroke recurrence via causal inference 王彦昭（中国人民大学）	
11:50-12:10	A kernel independence test using projection-based measure in high dimension 陈岳辛（中国人民大学）	

8:30-12:10	分会场12（浙江太平洋酒店文渊厅）	
8:30-8:50	Restricted estimation in partially linear varying coefficient errors-in-variables models with missing response variables 郑晓倩（安徽大学）	主持人：郑晓倩 （安徽大学）
8:50-9:10	A fully distribution-free and consistent two-sample test based on projection averaging 时慧君（安徽师范大学）	
9:10-9:30	Smoothed quantile regression for partially functional linear model with ultrahigh-dimensional censored data 吴成鑫（合肥工业大学）	
9:30-9:50	确定性系统下马尔可夫决策过程的值迭代和策略迭代算法研究 郑海凤（暨南大学）	
9:50-10:10	Distributed hard screening for quantile regression 夏雨梅（江西财经大学）	
10:10-10:30	茶歇	
10:30-10:50	Optimal design of the multivariate bayesian generalized likelihood ratio schemes for monitoring the mean vector 蔡洪幸（辽宁大学）	主持人：蔡洪幸 （辽宁大学）
10:50-11:10	Oracle-efficient M-estimation for single-index models with a smooth simultaneous confidence band 缪九州（浙江工商大学）	
11:10-11:30	Independence test via mutual information in the presence of measurement errors 张熙林（上海海事大学）	
11:30-11:50	Partially functional linear additive model for censored data with heavy-tailed distributions 卢哲昕（长春工业大学）	
11:50-12:10	Equilibrium threshold strategies: preemptive priority queueing system with breakdowns and repairs 陈文星（中南大学）	
12:30-13:30	午餐（浙江太平洋大酒店2楼潘多拉西餐厅）	

## 大会特邀报告摘要

**题目：基于多模态高维队列大数据构建比例风险预测模型**

**报告人：郭秀花**

**摘要：**基于队列数据可构建疾病发生的预测模型，但通常缺乏准确性高的风险预测模型。大部分疾病受遗传、环境、行为、社会、心理等多方面因素影响，为提高模型的准确性，需要整合多维度、多模态大数据，甚至生物组学、图像组学等信息。为防止过拟合，以及简化预测模型指标，需要考虑不同类别数据间的一致性和内部的异质性对变量进行降维；许多生活行为等因素会发生依时变化，因此，建模时需要考虑变量的依时改变及在疾病发生过程的竞争事件。

自适应组弹性网可既考虑了高维数据内部关联性又考虑不同类别的异构特点进行降维，对多个时点的数据构建轨迹可对有不同变化趋势的人群进行区分，竞争风险模型可考虑死亡等竞争事件的影响。基于北京健康管理队列数据进行实例应用：纳入环境行为因素、血生化指标及图像组学数据，在自适应组弹性网降维后，对TyG变量构建轨迹带入模型，考虑死亡等竞争事件，构建糖尿病视网膜病变发生的比例风险预测模型。

**题目：Optimally parsimonious model selection for high-dimensional Cox proportional hazards model**

**报告人：王学钦**

**摘要：**Accurately identifying a parsimonious subset of predictors plays an important role in high-dimensional Cox proportional hazards (CoxPH) models, which helps to improve the model's interpretability and stability. However, subset selection algorithms and their theoretical analyses to achieve this goal are scarce. This paper presents a novel algorithm to select optimally parsimonious CoxPH models with high-dimensional covariates. The algorithm can adaptively determine the optimal model size and is free from tuning parameters. According to theoretical studies, there is a good chance that the algorithm consistently finds the underlying predictors and gives a nearly optimal estimate in polynomial time. To our knowledge, this algorithm is the first of its kind in the literature. Our theoretical study of this algorithm uses novel ways to deal with martingale processes and high-order Taylor expansion to overcome the difficulty that the partial likelihood is not quadratic and changes over time. Simulation studies show that the algorithm achieves selection consistency with smaller sample sizes and demonstrates a low possibility of selecting irrelevant variables. We demonstrate that the



algorithm is fast, portable, and powerful by analyzing a kidney renal clear cell carcinoma dataset with thousands of genetic factors.

### **题目：第五范式与基因大数据研究**

**报告人：**徐书华

**摘要：**科学研究的第五范式，即人工智能驱动的科学（AI4Science），正以其强大的计算和分析能力，开启科研新纪元。随着深度学习等技术的发展，AI为科学发现带来了全新的机遇。从数据收集到理解，AI极大地拓展了科学研究包括基因组学的广度与深度。基因组学是天然的大数据科学，假设将人体每个细胞都进行一次基因组测序，则其数据总量可达108ZB，而全球硬盘产能到2022年才达到ZB量级，由此可见一斑。事实上，我们正在见证人类基因组学数据从PB级向ZB级迈进。在这个报告中，我将结合本人团队及合作者的研究，提纲挈领地介绍基因信息与精准医学的内涵、疾病产生的进化根源、当前人类基因组学面临的核心问题与挑战、人类基因组学的转折点与未来发展趋势、AI在人类基因组研究中的潜力等系列问题。个人浅见，与各位商榷。

### **题目：建立以生存时间为直接量化指标的动态预测模型**

**报告人：**陈征

**摘要：**在慢性病领域对患者未来生存状态进行精准或个性化临床预测很重要。目前常用的预测模型是基于风险率指标建模，预测值（如：生存率）和效应量HR属于相对指标，理解较抽象，而医生或患者更感兴趣的是简单直观的（生存）时间概念，如患者还能活多久或治疗组会延长多少生存时间。此外，由于患者随访时间可能较长，多次就诊伴随生物标志物的实时数据（纵向时间相依协变量）的产生，因此在随访期内每次就诊时刻都会对生存时间长短以及是否需要干预治疗感兴趣。本文基于时间尺度指标——限制平均生存时间（Restricted mean survival time, RMST），考虑了纵向时间相依协变量，基于RMST回归和界标技术提出了动态RMST预测模型。用Monte-Carlo交叉验证模拟评价了动态RMST预测模型的预测性能，结果显示，在多个样本量和删失率组合下，动态RMST预测模型的C-index均高于常规静态模型。所提出的动态RMST预测模型考虑了纵向时间相依协变量的变化轨迹，实现从任意时间点（如就诊时间点）对患者未来生存时间的预测。同时，对于患者而言，模型预测结果反映了其未来的生存状况，对于医生而言，结合患者的个体预测以及预后情况可以及时调整治疗方案，为医疗决策提供科学依据。

## 交通指南

1. 飞机：机场距报到酒店约25公里，打车约60元到酒店，同时，会务组将安排大巴车从13:00开始，每个整点从机场发车前往酒店，大巴车位置请关注微信群。

### 2. 火车：

(1) 杭州东站距报到酒店约21公里，打车约50元到酒店；或乘地铁1号线到文海南站下，打车约10元到酒店；同时，会务组将安排大巴车从13:00开始，每个整点从火车东站发车前往酒店，大巴车位置请关注微信群。

(2) 杭州站距报到酒店约28公里，打车约80元到酒店；或乘地铁1号线到文海南站下，打车约10元到酒店；或乘地铁1号线到杭州东站，乘坐会务组安排的大巴车前往酒店。

(3) 杭州西站距报到酒店约47公里，打车约120元到酒店；或乘坐地铁19号线到火车东站（东广场）站下，乘坐会务组安排的大巴车前往酒店。

### 3. 线路图

#### (1) 浙江工商大学校内线路图



#### (2) 浙江工商大学—酒店线路图



## 研讨会委员会名单

(按拼音首字母排序)

### 研讨会主席:

苏为华(浙江工商大学)

朱利平(中国人民大学)

### 程序委员会名单:

陈 飞 陈光慧 陈 昊 代文林 何 勇 胡 涛 刘小惠 刘晓玉  
孙法省 王纯杰 王 涛 王学军 吴远山 项冬冬 徐珂琳 虞 龙  
赵 玮 周 岭 周兴才

### 组织委员会名单:

陈 骥 陈 英 陈钰芬 程开明 方 瑾 黄子怡 金浩伟 雷础睿  
沈 磊 沈绍伟 盛雨茹 施宇婷 王江峰 王玲芳 王伟伟 徐安察  
杨甜恬 张崇辉 张建强 张凯艳 张立新 张荣茂

### 研讨会秘书长:

许王莉(中国人民大学)

### 研讨会副秘书长:

鲁 筠(云南财经大学)

杨文志(安徽大学)

余 平(山西师范大学)

## 参会人员名单

序号	姓名	工作/学习单位
1	李凡群	安徽财经大学
2	张孔生	安徽财经大学
3	赵明涛	安徽财经大学
4	朱海龙	安徽财经大学
5	董浩杰	安徽大学
6	唐徐飞	安徽大学
7	王 冰	安徽大学
8	王苗苗	安徽大学
9	王星惠	安徽大学
10	王学军	安徽大学
11	席梦梅	安徽大学
12	熊岚雨	安徽大学
13	杨文志	安徽大学
14	郑晓倩	安徽大学
15	周厚林	安徽大学
16	江志强	安徽工程大学
17	卢 超	安徽建筑大学
18	曹明响	安徽师范大学
19	时慧君	安徽师范大学
20	许 凯	安徽师范大学
21	胡学平	安庆师范大学
22	马耀兰	北方民族大学
23	占 翔	北京大学
24	王学丽	北京工商大学
25	荣耀华	北京工业大学
26	付 雪	北京理工大学
27	虞 俊	北京理工大学
28	赵文标	北京理工大学
29	陈菲菲	北京师范大学
30	陈 洁	北京师范大学
31	丁佳熔	北京师范大学
32	郭 旭	北京师范大学
33	李思彤	北京师范大学
34	邱 涛	北京师范大学
35	阳滨屿	北京师范大学
36	赵晨业	北京师范大学

序号	姓名	工作/学习单位
37	赵俊龙	北京师范大学
38	周妮文	北京师范大学
39	刘 浏	成都理工大学
40	秦茜茜	成都理工大学
41	赵皓君	成都理工大学
42	吴 焱	池州学院
43	李 宇	重庆工程学院
44	邓 新	滁州学院
45	牛 一	大连理工大学
46	王晓光	大连理工大学
47	王 华	东北大学
48	葛 磊	东北师范大学
49	徐 达	东北师范大学
50	张晓琢	东北师范大学
51	陈志勇	福建师范大学
52	徐书华	复旦大学
53	余勇夫	复旦大学
54	俞泽慧	复旦大学
55	屈沅科	广东海洋大学
56	张恒韬	广东海洋大学
57	赖廷煜	广西师范大学
58	张军舰	广西师范大学
59	李树威	广州大学
60	黄海午	桂林航天工业学院
61	冯峥晖	哈尔滨工业大学（深圳）
62	李 宁	合肥大学
63	黄 倩	合肥工业大学
64	凌能祥	合肥工业大学
65	吴成鑫	合肥工业大学
66	姚 梅	合肥工业大学
67	盖江丽	河北工业大学
68	王素敏	河北工业大学
69	李泰民	河北理工大学
70	方博文	河北农业大学
71	尚静娟	河北师范大学
72	薛留根	河南大学

序号	姓名	工作/学习单位
73	袁超凤	黑龙江大学
74	潘莹丽	湖北大学
75	于金钊	湖北经济学院
76	刘杰	湖南大学
77	罗文静	湖南大学
78	谭发龙	湖南大学
79	汤山	湖南大学
80	陈旭	湖南师范大学
81	程学伟	湖南师范大学
82	郭水霞	湖南师范大学
83	谭湘	湖南师范大学
84	田苗	华东理工大学
85	谌自奇	华东师范大学
86	马慧娟	华东师范大学
87	石捡情	华东师范大学
88	史兴杰	华东师范大学
89	汤银才	华东师范大学
90	项冬冬	华东师范大学
91	赵伟	华东师范大学
92	张旭	华南师范大学
93	郝兴杰	华中科技大学
94	孙凯	华中科技大学
95	曲连强	华中师范大学
96	王丽娜	华中师范大学
97	梁文娟	黄山学院
98	王小飞	黄山学院
99	杜明月	吉林大学
100	赵世舜	吉林大学
101	刘晓玉	暨南大学
102	郑海凤	暨南大学
103	钟清枝	暨南大学
104	韦怡彤	江汉大学
105	王鹏	江苏大学
106	刘义	江苏海洋大学
107	胡艳平	江苏理工学院
108	苏丽文	江苏理工学院
109	任鹏程	江苏师范大学
110	胡天英	江西财经大学

序号	姓名	工作/学习单位
111	李丽	江西财经大学
112	马海强	江西财经大学
113	夏雨梅	江西财经大学
114	蔡洪幸	辽宁大学
115	谭雅心	辽宁大学
116	张久军	辽宁大学
117	张越	辽宁工业大学
118	邸阁莉	庐江学院
119	李香妮	南昌工程学院
120	王和平	南昌工程学院
121	刘宣	南昌师范学院
122	陈征	南方医科大学
123	吴莹	南方医科大学
124	杨舒荃	南京林业大学
125	蔡雄	南京审计大学
126	刘广应	南京审计大学
127	王虹飞	南京审计大学
128	王江艳	南京审计大学
129	岳莉莉	南京审计大学
130	赵彦勇	南京审计大学
131	周兴才	南京审计大学
132	朱春华	南京审计大学
133	任彬彬	南京师范大学
134	汪璇	南京医科大学
135	谢宁	南京医科大学
136	薛茂杰	南京医科大学
137	杨雨晴	南京医科大学
138	尤东方	南京医科大学
139	张汝阳	南京医科大学
140	张泽雨	内蒙古师范大学
141	徐群芳	宁波大学
142	冯帆	青岛大学
143	李新民	青岛大学
144	闫霏霏	青海民族大学
145	陈晓林	曲阜师范大学
146	胡杰	厦门大学
147	王中雷	厦门大学
148	张庆昭	厦门大学

序号	姓名	工作/学习单位
149	钟齐先	厦门大学
150	蔡苏亚	山东大学
151	陈 昊	山东大学
152	陈 泽	山东大学
153	何 勇	山东大学
154	胡琴琴	山东大学
155	季加东	山东大学
156	孔 悦	山东大学
157	李 静	山东大学
158	刘康祎	山东大学
159	王一鸣	山东大学
160	赵 玮	山东大学
161	邓立凤	山东科技大学
162	朱甲庆	山东师范大学
163	李华鹏	山西大同大学
164	许 洋	山西大学
165	余 平	山西师范大学
166	张 帅	山西师范大学
167	高 倩	山西医科大学
168	马 爽	山西医科大学
169	张 倩	山西医科大学
170	吴梦云	上海财经大学
171	张耀武	上海财经大学
172	赵海兵	上海财经大学
173	周慧娟	上海财经大学
174	郝程程	上海对外经贸大学
175	秦 杏	上海对外经贸大学
176	汪 毅	上海对外经贸大学
177	许文超	上海对外经贸大学
178	邹欣悦	上海对外经贸大学
179	李春亚	上海工程技术大学
180	孙 彭	上海工程技术大学
181	唐 震	上海工程技术大学
182	王国强	上海工程技术大学
183	范国良	上海海事大学
184	徐红霞	上海海事大学
185	张熙林	上海海事大学
186	邹玉叶	上海海事大学

序号	姓名	工作/学习单位
187	澹小秀	上海交通大学
188	牟荣吉	上海交通大学
189	任明昉	上海交通大学
190	孙辰妮	上海交通大学
191	王 成	上海交通大学
192	王 涛	上海交通大学
193	王雨柔	上海交通大学
194	许佩蓉	上海交通大学
195	胡黎霞	上海立信会计金融学院
196	金立斌	上海立信会计金融学院
197	刘吉彩	上海立信会计金融学院
198	刘文臣	上海立信会计金融学院
199	史 册	上海立信会计金融学院
200	周睿超	上海立信会计金融学院
201	胡宗良	深圳大学
202	马志华	深圳大学
203	曾奕程	深圳市大数据研究院
204	蔡婷婷	首都师范大学
205	方李君	首都师范大学
206	胡 涛	首都师范大学
207	金 力	首都师范大学
208	王 妃	首都师范大学
209	张 坤	首都师范大学
210	郭秀花	首都医科大学
211	李新平	首都医科大学
212	李海彬	首都医科大学
213	王海峰	首都医科大学
214	徐礼柏	苏州大学
215	孟 杰	天津财经大学
216	乔婷婷	天津财经大学
217	王芳芳	天津财经大学
218	邹文慧	天津财经大学
219	焦 歌	天津理工学院
220	梁汉营	同济大学
221	马 琳	同济大学
222	周叶青	同济大学
223	范晓东	温州理工学院
224	刘妍岩	武汉大学

序号	姓名	工作/学习单位
225	刘钰颖	西安电子科技大学
226	贾欣茹	西安交通大学
227	朱学虎	西安交通大学
228	王 丹	西北大学
229	刘 琦	西南交通大学
230	焦宇阳	西南石油大学
231	陈 欢	西南政法大学
232	苏 雯	香港城市大学
233	童铁军	香港浸会大学
234	胡翔斌	香港理工大学
235	吴 强	香港理工大学
236	赵兴球	香港理工大学
237	刘 瑾	香港中文大学
238	王 波	燕山大学
239	杨晓洁	云南财经大学
240	李会琼	云南大学
241	王晓波	云南大学
242	李纯净	长春工业大学
243	刘 蓉	长春工业大学
244	刘新蕊	长春工业大学
245	卢哲昕	长春工业大学
246	王纯杰	长春工业大学
247	王淑影	长春工业大学
248	程从华	肇庆学院
249	谭 馨	浙江财经大学
250	胡 月	浙江大学
251	王小宁	中国传媒大学
252	王学钦	中国科学技术大学
253	马辰辰	中国科学院
254	盛 赢	中国科学院
255	张 维	中国科学院
256	郑玮康	中国科学院
257	刘开元	中国科学院大学
258	李再兴	中国矿业大学
259	刘 静	中国矿业大学
260	陈岳辛	中国人民大学
261	代文林	中国人民大学
262	李 杰	中国人民大学

序号	姓名	工作/学习单位
263	李 伟	中国人民大学
264	林存洁	中国人民大学
265	王小凤	中国人民大学
266	王彦昭	中国人民大学
267	许王莉	中国人民大学
268	朱利平	中国人民大学
269	宋允全	中国石油大学
270	刘甜甜	中国药科大学
271	邵韶媛	中南财经政法大学
272	吴贤君	中南财经政法大学
273	吴远山	中南财经政法大学
274	余吉昌	中南财经政法大学
275	张 婧	中南财经政法大学
276	张 瑜	中南财经政法大学
277	赵 慧	中南财经政法大学
278	陈文星	中南大学
279	曲 扬	中南大学
280	徐玉程	中山大学
281	盖玉洁	中央财经大学
282	孟 康	中央财经大学
283	王奕丹	中央财经大学
284	罗 林	中原工学院
285	蔡 利	浙江工商大学
286	陈 骥	浙江工商大学
287	陈钰芬	浙江工商大学
288	陈振龙	浙江工商大学
289	程开明	浙江工商大学
290	崔致扬	浙江工商大学
291	郭宝才	浙江工商大学
292	李地青	浙江工商大学
293	林杭迈	浙江工商大学
294	林正炎	浙江工商大学
295	刘 兰	浙江工商大学
296	卢敏驾	浙江工商大学
297	明瑞星	浙江工商大学
298	缪九州	浙江工商大学
299	沈绍伟	浙江工商大学
300	苏为华	浙江工商大学



序号	姓名	工作/学习单位
301	汪懿君	浙江工商大学
302	王江峰	浙江工商大学
303	王励励	浙江工商大学
304	王伟伟	浙江工商大学
305	王玥垚	浙江工商大学
306	徐安察	浙江工商大学
307	杨晓蓉	浙江工商大学

序号	姓名	工作/学习单位
308	俞云龙	浙江工商大学
309	张崇辉	浙江工商大学
310	张建强	浙江工商大学
311	张立新	浙江工商大学
312	张荣茂	浙江工商大学
313	周 布	浙江工商大学

## ◆ 学院简介 ◆

统计与数学学院具有悠久的办学历史，最早可追溯至1945年学校开设的统计科。1980年招收首届商业计划统计专业本科生。经过几代统计人赓续接力，学院各项事业发展取得了可喜的成绩。在2016年教育部第四轮学科评估中，统计学一级学科并列全国第七，继第三轮学科评估后再次进入全国前10%，获评A-；第五轮学科评估继续取得好成绩，居浙江省第1位；2023年11月，统计学入选浙江省登峰学科。

目前,学院具备从本科、硕士、博士到博士后完整的人才培养体系，拥有统计学一级学科博士后流动站1个，统计学一级学科博士点1个，应用统计专业硕士点1个，二级学科博士点8个，二级学科硕士点7个，本科专业4个。

学院师资力量雄厚。现有专任教师95人，其中教授34人，副教授36人，近95%的专任教师具有博士学位。拥有国家级领军人才2人，全国优秀教师1人，享受政府特殊津贴2人，省级高层次领军人才2人，省级高层次青年人才1人，其他各类省部级人才29人。2010年，统计学教师团队获评国家级教学团队。2023年，入选浙江省高校“黄大年式教师团队”。

科研成果丰硕。近五年，主持国家级科研项目50余项，其中国家社科基金重大项目6项、重点项目4项；教育部等省部级项目80余项，各类项目到款经费5000余万；发表高水平论文400余篇，其中国内一级及以上期刊学术论文100余篇，被SCI、SSCI、EI收录论文300余篇；出版学术专著40余部；获国家级优秀成果奖（教育部）、省哲学社会科学优秀成果奖、省科学技术奖等重要奖项10余项。

## ◆ 学校简介 ◆

浙江工商大学是浙江省人民政府、商务部和教育部共建大学，坐落于风景秀丽的杭州，前身是创建于1911年的杭州中等商业学堂，是我国最早创办的商业专门学校之一。百余年来学校秉承商科办学传统，坚持走特色办学之路，以经管类学科为主，理工文法等多学科协调发展，办学水平不断提高。2017年，学校被确定为浙江省重点建设高校，统计学、工商管理学入选省优势特色学科名单。2023年，学校入选浙江省“双一流196工程”院校，统计学入选省登峰学科建设名单，工商管理学、马克思主义理论入选省优势特色学科名单。

现有全日制本科生28400余人（含独立学院），研究生8000余人。在校教职工2790余人，其中专任教师2170余人，正高职称410余人，副高职称710余人。学校拥有首席科学家3人，发达国家院士1人，国家杰出青年基金获得者、教育部长江学者奖励计划入选者、国家高层次人才特殊支持计划入选者、国家海外引才计划入选者、国家优秀青年基金获得者等国家级人才60余人次，浙江省特级专家、省海外引才计划顶尖人才、省高层次人才特殊支持计划入选者等省部级人才100余人次，享受国务院政府特殊津贴人员20余人。

学校拥有9个一级学科博士点、7个博士后流动站，16个一级学科硕士点、24个专业学位授权点。农业科学、工程科学、计算机科学、环境/生态学、化学、一般社会科学等6个学科进入ESI全球排名前1%，其中农业科学进入前2.1‰、一般社会科学进入前5.3‰。

学校以2004年习近平同志视察我校时重要指示精神和2021年校庆时对学校的祝贺关爱为遵循，秉承“诚、毅、勤、朴”校训，聚焦高质量发展，奋力建设立足浙江、服务国家、贡献人类的卓越大学。