



附：特邀专家简介

■ Prof. Erthan Erkut, Istanbul MEF University in Turkey

Professor Erkut is currently the Vice President of Istanbul MEF University in Turkey and also serves a Tutorial Lecturer for IFORS and a Winner of the INFORMS Prize for the Teaching of the OR/MS Practice.

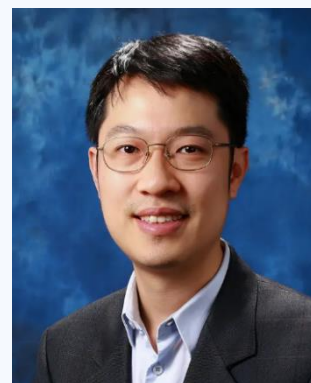


He obtained a Ph.D. from the University of Florida in 1986. From 1985 to 2005, he taught at the University of Alberta's School of Business and was a visiting faculty member at the University of Geneva and other universities. He received numerous teaching awards, including the prestigious "INFORMS Teaching of Management Science Practice Award" and Canada's "3M Teaching Fellowship."

He also led externally-funded projects, founded a research center at the University of Alberta, and served as the Founding Editor of INFORMS Transactions on Education.

■ 苏文藻 教授，香港中文大学

苏文藻教授现任香港中文大学研究生院院长、晨兴书院副院长，同时担任中国运筹学会数学规划分会副理事长。研究方向为数学优化理论及其应用。



他荣获多项殊荣，包括香港中文大学工程学院杰出学人、IEEE 会士等。在研究与教学领域，他屡获嘉奖，包括 IEEE 信号处理分会最佳论文奖、IEEE 通信分会亚太杰出论文奖、INFORMS 优化学会青年奖、香港大学教育资助委员会杰出教学奖、香港中文大学博文教学奖及校长模范教学奖等。他的学生也屡获国内外研究奖。

目前，他担任多个数学优化领域国际期刊的编委，如 J Global Optim、Math Program、Math Oper Res、Optim Method Softw、SIAM J Optimiz 等。此外，他还曾出任 IEEE T Signal Proces 等信号处理领域多个期刊的编委和客座主编。



■ 文再文 教授，北京大学

文再文教授现为北京大学博雅特聘教授，同时担任中国运筹学会数学规划分会副理事长。研究方向为大规模计算优化。



他曾获国家自然科学基金委优秀青年科学基金，并入选多项重要人才计划，包括教育部“长江学者特聘教授”“新世纪优秀人才”、中组部“青年拔尖人才”等；此外，他在科研和教学领域屡获殊荣，包括中国青年科技奖、中国运筹学会青年科技奖一等奖等。在 SIAM J Optimiz、SIAM J Sci Comput、SIAM J Imaging Sci、SIAM J Numer Anal 等知名期刊发表许多成果，并曾在全国计算数学会年、全国数学规划学术会议等重要会议上做大会特邀报告。目前，他还担任多家期刊的编委，包括 J Oper Res Soc China、J Comput Math、Math Program Comput 等。

他开发了 LMaFit、LMSVD、OptM、ARNT、Arrabit、MCPG 等软件，主编《最优化：建模、算法与理论》《最优化计算方法》两部教材由高等教育出版社出版，被北京大学、清华大学、复旦大学等 200 多所高校采用，累计发行量超过 24000 册。

■ 周忠宝 教授，湖南大学

周忠宝教授现为湖南大学工商管理学院副院长、“岳麓学者”特聘教授，同时担任教育部电子商务类专业教学指导委员会委员。研究方向为数据科学与优化决策。



他荣获多项殊荣，其中包括湖南省“芙蓉学者奖励计划”特聘教授、湖南省青年骨干教师以及宝钢优秀教师奖等。在教学领域，他取得了卓越的成就，获得了国家教学成果二等奖 1 项、湖南省教学成果一等奖 3 项，编写《运筹学》教材入选国家级规划教材，主讲的《运筹学》课程 2023 年入选国家级一流本科课程。

他主持国家社科基金重点项目、国家自然科学基金项目、省部级重大重点项目 10 余项。在 OMEGA、Eur J Oper Res、IEEE T Evolut Comput 等知名期刊发表论文 100 余篇，出版专著 2 部。