

[首 页](#) [学校概况](#) [机构设置](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [招生就业](#) [人才招聘](#) [改革进展](#) [图 书 馆](#) [信息门户](#)

## 我校神经管理科学研究院院长马庆国教授当选国际欧亚科学院院士

来 源：经贸管理学院 傅剑 朱龙飞 日 期：2017-05-11 点击率：**4271**

近日，国际欧亚科学院（IEAS）院士增选结果揭晓，我校神经管理科学研究院院长马庆国教授当选为国际欧亚科学院院士。5月10日国际欧亚科学院主席V. G. Bondur院士发来贺信，向马庆国当选欧亚科学院院士表示祝贺。相信他的科学才能与杰出的组织能力，能贡献于国际欧亚科学院的使命。希望他与不同国家的科学家一起，通过联合项目（包括那些与他在管理科学与神经管理学领域的学术与研究相关的项目），解决紧迫的理论与实践问题，为技术进步与社会经济发展做贡献。

国际欧亚科学院成立于1994年，总部设在莫斯科，是由世界著名的自然科学家、工程技术专家学者和管理与社会科学家组成的高层次的非政府科学组织，目前已拥有欧洲、亚洲、北美洲、南美洲和澳洲等46个国家600多名院士、通讯院士、管理与名誉成员。国际欧亚科学院的宗旨是通过世界各国自然科学家、工程技术专家学者和管理与社会科学家的共同努力与通力合作，促进世界科学技术的发展与当今世界所面临的各种问题的解决。

马庆国，我国管理科学与工程学科著名学术带头人，神经管理学创始人。在价值工程理论方法、国家重大工程效益论证、神经科学与管理学交叉方面有深入系统的研究，发表了百余篇SCI/SSCI/EI/中文权威刊物论文，著作16部，获省部级一、二等奖共7项，多项成果在企业应用并产生显著效益。2015年获中国技术经济学会杰出贡献奖。

在管理科学学科建设方面，他提炼了管理科学研究方法的理论体系，出版了《管理科学研究方法》；创立了针对管理专业的数理统计教学的新体系，所出版的《管理统计》重印20余次；这促进了中国管理研究方法的发展。他主持并起草了《管理科学与工程博、硕士学位论文规范与评判参考原则》，促进了学科的成熟，获国家级教学成果奖。

在价值工程理论与方法方面，他提出了基点法系列，被美国著名价值专家M.L.史利陀等在其专著《价值：其测量、设计与管理》中应用，并评价为“在价值评价阶段的、一个很有用的、理想的筛选方法”。

在中国长江三峡工程论证工作中，他提出了动态计量模型，计算了三峡工程投资对物价与国民收入的影响，为国家决策提供了参考。他把该类方法应用于十余项的工程研究中，多项获省部级科技进步奖。

2006年，他在《管理世界》发表论文，首次提出了神经管理学的概念，并构建了该新兴交叉学科的结构体系和研究范畴。通过在该领域的10载耕耘，该领域的研究获得了较高的国际声誉，2016年，下辖55个著名国际期刊的、世界著名开源出版集团“Frontiers”在其网站上发布了马庆国教授提出的“神经管理学”作为其2016年—2017年“前沿研究主题”。

他主持创建了国内首个神经管理学专业实验室，带动了该学科在中国的发展，从2008年起至今，作为会议主席，连续承办了4届“神经管理学与神经经济学国际会议”，该会议已经成为该领域著名的国际学术会议之一。他提出了基于“生产者的生理状态信息、生产装置与被加工对象的状态信息”的优化生产方法；建立了“依据用户对新产品设计的神经感知来改进设计”的理论和方法（神经工业设计方法）。他研究了成见和情绪等因素如何影响决策的神经加工机理。他在品牌方面的研究成果被列为“演化神经营销学”领域的几大成果之一。他还主持开发了可穿戴的脑电信号采集、分析、报警和管理装置，并把它用于生产作业管理，减少了事故，提高了效率，获多项省部级科技进步奖。他把此项技术应用于某些军事作业管理，提高了相关军事装备作业人员的认知与判断力。

2016年，马庆国教授加盟我校，并以他为核心组建了神经管理科学研究院。目前在他的领导下，研究院已完成初期建设，正加速发展，有望在“以脑力劳动为中心”的科学管理时代，贡献出标志性的成果。

Dear academician MA QINGGUO !

Please accept my warmest congratulations on your election as a full member (academician) of the International Eurasian Academy of Sciences.

We believe that your scientific talent and outstanding organizing skills will contribute to the Mission of our Academy uniting scientists from different countries to solve urgent research problems and practical tasks through joint programs and projects, including those related with your academic and research efforts in the areas of management science and neuromanagement for the sake of technological advances and social and economic development.

The diploma of the academician will be awarded ceremoniously.

Sincerely yours,

IEAS President  
academician

V.G. Bondur

国际欧亚科学院主席贺信

“两学一做”学习教育

党风廉政建设

第四轮学科评估

本科教学审核评估

2011计划专栏

高校科研经费使用公开

[[招标信息](#)] [[精品课程](#)] [[精弘苑](#)] [[工大校友](#)] [[媒体工大](#)] [[视频新闻](#)] [[工大校报](#)] [[学生社区](#)] [[信息服务](#)] [[信息公开](#)] [[相关链接](#)] [[意见建议](#)]

浙江工业大学  
Zhejiang University of Technology

| 浙江省杭州市下城区潮王路18号 | 邮编 310014 | 查号台 0571-88320114  
版权所有 © 浙江工业大学 | 信息化办公室维护 | 网络管理 [www.zjut.edu.cn](http://www.zjut.edu.cn) 官方微信集锦 [浙ICP备06055204号](#) 浙公网安备 33010302002621号