

请输入关键词



学院概况  
学院简介  
历史沿革  
学院领导  
机构设置  
学院文化  
师资队伍  
工作动态  
教师简介  
制度文件  
名师风采  
人才培养  
本科生  
研究生

## 师资队伍

当前位置：首页 师资队伍 教师简介新

### 戚湧

时间：2016-08-30 来源:经济管理学院 作者: 编辑: 审核人: 阅读: 7348

**姓 名：**戚湧

**性 别：**男

**出生年月：**1970年5月

**政治面貌：**中共党员

**学 历：**博士后

**职 称：**教授、博士生导师

**学术职务：**江苏省科技思想库基地-南京理工大学创新管理与评价研究中心主任，江苏人才发展战略研究院区域人才研究中心主任

**科研方向：**技术创新管理，人才、区域经济和产业发展，数据挖掘，科技金融

**人才工程：**入选江苏省“333高层次人才培养工程”和江苏省“六大人才高峰”高层次人才项目

**学术成果：**

**近年来部分科研论著：**

- [1]戚湧，李干目．科学研究绩效评价的理论与方法，科学出版社，2009
- [2]夏春阳，戚湧等．科技创业服务链建设探究—以江苏为例，科学出版社，2015
- [3]戚湧，张明，丁刚．基于博弈理论的协同创新主体资源共享策略研究，中国软科学，2013.1
- [4]戚湧，张明，李太生．基于Malmquist指数的江苏创新资源整合共享效率评价，中国软科学，2013.10
- [5]戚湧，朱婷婷，郭逸．科技成果市场转化模式与效率评价研究，中国软科学，2015.6
- [6]李干目，戚湧，侯君．高校科研创新的竞争力评估策略，中国软科学，2007.3
- [7]戚湧，李干目．基于数据包络分析的高校科技创新绩效评价和改进研究，中国软科学（第五届软科学国际研讨会论文），2008.11
- [8]戚湧，李干目．基于多决策标杆的科研绩效评估方法，中国软科学（第六届中国软科学学术年会论文），2007.12
- [9]戚湧，郭逸．基于SFA方法的科技资源市场配置效率评价，科研管理，2015.3
- [10]戚湧，李干目.高校自主创新能力评价测度研究，科研管理，2007(s1)
- [11]戚湧，李干目.高校自主创新能力评价指标体系及其多决策标杆管理，科研管理（第七届全国科技评价学术研讨会论文），2007.11
- [12]戚湧，丁刚，魏继鑫．创业投资促进产业技术创新的实证研究，中国科技论坛，2014.1
- [13]戚湧，王静．基于社会网络分析产学研协同创新网络研究，中国科技论坛，2015，11.
- [14]戚湧，陈尚．创业投资网络位置属性对企业创新绩效影响的实证研究，中国科技论坛，2016，8.
- [15]戚湧，丁刚，赵宏．创新群体合作研发绩效的制度分析，科学学与科学技术管理，2011.10
- [16]戚湧，李干目，孙海华．基于主成分神经网络和聚类分析的高校创新能力评价，科学学与科学技术管理，2009.10
- [17]戚湧，李干目，王艳．一种基于DEA的高校科研绩效评价方法，科学学与科学技术管理，2008.12
- [18]戚湧．研究型大学科技自主创新体制机制研究，科学学与科学技术管理，2006.8
- [19]戚湧．创新型城市建设对策研究，科学学与科学技术管理，2006.11
- [20]戚湧，李干目．基于AC2R模型的高校科研绩效评估及有效排序研究，科学管理研究，2009.2
- [21]戚湧，郭逸．基于系统动力学的江苏科技镇长团工作绩效实证研究，科技进步与对策，2015，32（21）

- [22]戚湧, 魏继鑫. 基于博弈理论的科技资源共享研究, 科技进步与对策, 2015, 32(9)
- [23]戚湧, 张明, 丁刚. 政府监管与科技资源共享群体之间的演化博弈研究, 科技进步与对策, 2013, 30(6)
- [24]戚湧, 郭逸. 创新创智促进江苏创业创富的实证研究, 科技进步与对策, 2014, 31(23)
- [25]戚湧, 季书涵, 周晓丽. 基于博弈理论的小微企业技术创新成果应用研究, 科技进步与对策, 2013, 30(18)
- [26]戚湧, 孟小燕, 赵宏, 丁刚. 基于Malmquist指数的创新团队合作研发绩效评价, 科技进步与对策, 2011, 28(20)
- [27]孙海华, 戚湧, 李干目. 一种新的基于TOPDIS的科研绩效提升方法, 科技进步与对策, 2008.6
- [28]戚湧, 许凤. 基于演化博弈的互联网协同治理研究, 科技进步与对策, 2016, 录用待刊
- [29]凌峰, 戚湧. 协同治理下的江苏科技资源配置创新生态群落研究, 科技进步与对策, 2016, 录用待刊
- [30]戚湧, 魏继鑫, 王静. 江苏科技人才开发绩效评价研究, 科技管理研究, 2015, 14(5)
- [31]凌峰, 戚湧, 石志岩. 区域科技资源市场化配置机理与江苏创新驱动发展建议, 科技管理研究, 2016, 录用待刊
- [32]戚湧, 张明, 杨旭红. 江苏创新资源整合共享效率评价, 中国科技资源导刊, 2013.9
- [33]戚湧. 内生增长理论与高校产学研结合创新研究, 江苏高教, 2007.3
- [34]戚湧, 李干目. 一种科研项目管理绩效评价模型与方法, 项目管理技术, 2012.1
- [35]戚湧, 郭诗炜, 李干目. 一种泛在网络的安全认证协议, 电子与信息学报, 2016.6
- [36]戚湧, 胡俊, 於东军. 基于自组织映射与概率神经网络的增量式学习算法, 南京理工大学学报, 2013.2
- [37]戚湧、陈俊、李干目, 一种基于重排序的XACML策略评估优化方法, 南京理工大学学报, 2015.2
- [38]戚湧、高双双、李干目, 基于动态软键盘和随机码的 Web 口令安全传输, 南京理工大学学报, 42(6), 2014.12
- [39]戚湧, 莫璇, 李干目. 一种基于攻防图的网络安全防护策略生成方法, 计算机科学, 2016.10
- [40]戚湧, 郭诗炜, 李干目. 电网融合泛在网信息平台设计及安全威胁分析, 计算机科学, 2016.12
- [41]戚湧, 胡军, 李干目. 面向RFID数据处理的复杂事件模式匹配方法, 计算机科学, 2013.1
- [42]戚湧、陈俊、李干目, 基于冗余消除和属性数值化的XACML策略优化方法, 计算机科学, 2016.2
- [43]戚湧, 莫璇, 李干目. 一种面向融合泛在网的协同防护体系设计, 计算机科学, 2016, 录用待刊
- [44]刘振, 戚湧(通讯作者), 李干目, 韩荟, 张宏. 基于ASSFR的DTN弹性质量自适应模型, 计算机科学, 2013.8

- [45]戚湧, 丁玲玲, 李干目. 一种移动终端的安全认证方法, 计算机应用研究, 2016.5
- [46]戚湧、刘敏、李干目, 基于扩展马尔科夫链的攻击图模型, 计算机工程与设计, 35(12), 2014 12
- [47]戚湧, 王艳, 李干目. 基于情景感知的网络安全风险评估模型与方法, 计算机工程, 2013.4
- [48]戚湧, 丁刚, 张明. 高校研究成果绩效评价制度研究, 中国高校科技, 2012.4
- [49]戚湧, 陈常顺, 李帅. 高校建立科研质量管理体系的研究与思考, 中国高校科技与产业化, 2006.5
- [50]戚湧. 高校科技创新体系建设思考, 中国高校科技与产业化, 2006.12
- [51]戚湧. 建立科技创新体系 为循环经济提供宏观保障, 中国高校科技与产业化, 2006.6
- [52]戚湧, 李干目, 张明. 一种科研项目管理绩效提升方法研究, 科技成果管理与研究, 2012.2
- [53]冯锋, 戚湧等. 基于协同创新的开放式政产学研网络体系建设研究, 科技和产业, 2013.7
- [54]庞俊峰, 戚湧(通讯作者)等. 农业生物技术知识产权保护与创新发展, 生物技术通报, 2013.6
- [55]毛晓翔, 戚湧, 陈亚玲. 研究型大学科研类实验室体系建设问题研究, 实验技术与管理, 2010.12
- [56]戚湧. 江苏人才开发战略实施现状与对策研究, 科技中国, 2014.9
- [57]戚湧. 江苏科技资源整合共享的现状与对策研究, 中国科技产业, 2014.8
- [58]戚湧. 实现科技资源的整合与共享, 江苏省委《群众》, 2014 .6
- [59]戚湧, 朱婷婷, 王静. 基于系统动力学的苏南国家自主创新示范区建设研究, 第七届中国青年创新论坛论文, 2015.8
- [60]戚湧, 王静. 基于系统科学的战略性新兴产业协同创新实证研究, 第十一届中国软科学学术年会论文, 2015.12
- [61]戚湧, 王静. 江苏省大众创新创业政策评估研究, 第十五届全国科技评价学术研讨会论文, 2015.10
- [62]戚湧. 我省人才开发战略现状分析及工作建议, 江苏省委研究室《动态研究与对策建议》, 2014 年第 12 期
- [63]戚湧. 我省科技资源整合共享现状、存在问题及对策建议, 江苏省委研究室《动态研究与对策建议》, 2014 年第 13 期
- [64]戚湧. 构筑江苏自主创新品牌高地—推进苏南国家自主创新示范区建设关键举措研究, 江苏省政府研究室《参考》, 2015 年第41期
- [65]戚湧. 江苏省“推进大众创业、万众创新政策措施落实情况”第三方评估报告, 上报中国科协, 2015.8
- [66]戚湧. 关于进一步推进我省大众创业万众创新的报告, 上报江苏省政府, 2015.8
- [67]戚湧. 高校科技服务地方经济建设的现状、问题与举措研究, 上报江苏省政府, 2010.6

- [68]戚湧 . 关于完善我省科技资源市场配置体系的建议 , 江苏省科协《江苏省科技工作者建议》 , 2015年第6期
- [69]陈骏 , 顾晓松 , 戚湧 . 关于实施江苏省院士协同创新工程的建议 , 江苏省科协《江苏省科技工作者建议》 , 2016年第1期
- [70]戚湧 . 高校科技自主创新体制机制研究 , 国防科工委《研究与参考》 , 2007,9
- [71]戚湧 . 建立发展循环经济的区域创新体系 , 循环经济理论与实践——长三角循环经济论坛 , 2006
- [72]QI Yong,YU Dongjun. Quantitative Input-Output Perturbation Analysis of Supervised SOM Learning Model , Journal of System Simulation , 2010 : 22(5)
- [73]QI Yong, XU Yonghong. Financial Time Series Prediction by FNN with Incremental Learning , Journal of System Simulation , 2007 : 19(17)
- [74]QI Yong,LIU Fengyu. Multi-Agent and Neural Network based Network Fault Diagnosis and 2-Dimensional Visualization , Journal of System Simulation , 2005.9
- [75]QI Yong,YU Dongjun,YANG Jing-yu ,LIU Feng-yu. IREA-based Fuzzy Neural Network and Its Application to Network Congestion Prediction , Journal of System Simulation , 2004 : 16(5)
- [76]Qi Yong, Li Qianmu. A Method to Solving Cyberspace Security-model Equation. , Procedia Engineering , 2011 , 15 , EI : 20115214631093
- [77]Qi Yong, Li Qianmu. Network Security Risk Assessment Model and Method based on Situation Awareness and CORAS , 2011 International Conference on Instrumentation, Measurement, Circuits and Systems , 2011.12 , EI : 20122115054653
- [78]Qi Yong, Xiao Long, Li Qianmu. Information security risk assessment method based on CORAS frame , IEEE International Conference on Computer Science and Software Engineering. 2008 : 571-574,EI:20110713665272
- [79]Qi Yong, Li Qianmu. An Improved Promotion Algorithm on University Innovation Ability , 2008 International Institute of Applied Statistics Studies , 2008.8 , ISTP
- [80]Qi Yong, Li Qianmu. The University Innovation Ability Appraisal Algorithm Based on PCA-BP , The 5th International Conference on Innovation and Management-ICIM2008 , 2008.11 , ISTP
- [81]Yang, Xibei , Qi, Yong\* , Yu, Dongjun , Yu, Hualong , Song, Xiaoning , Yang, Jingyu. Rough set approach to incomplete multiscale information system.The Scientific WorldJournal , 2014(SCI : 000343582100001)

- [82]Xibei Yang , Yong Qi , Hualong Yu , Xiaoning Song , Jingyu Yang. Updating multigranulation roughapproximations with increasing of granular structures , Knowledge-BasedSystems , 2014 , 64 : 59-69(SCI: 000337555100006)
- [83]Xibei Yang, Yong Qi, Dong-Jun Yu, Hualong Yu, Jingyu Yang.a-Dominance relation and rough sets in interval-valued information systems. Information Sciences, 294 (2015) 334–347. (SCI : 000346542800024)
- [84]Xia R, Xu F, Zong CQ, Li QM, Qi Y, Li T.Dual Sentiment Analysis: Considering Two Sides of One Review. IEEE TRANSACTIONS ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING.27(8): 2120-2133.2015.DOI: 10.1109/TKDE.2015.2407371(SCI : WOS:000357692600009)
- [85]Xibei Yang, Yong Qi, Hualong Yu, Jingyu Yang. Want More? Pay More! Rough Sets and Current Trends in Soft Computing 9th International Conference , July 9-13, 2014 (EI: 20142817925497)
- [86]Ni Zhen、 Li Qianmu、 Li Tao、 Qi Yong , A WSN nodes access mechanism and directed diffusion in emergency circumstances , Journal of Digital Information Management, 12(4), pp 235-245, 2014 , EI
- [87]Jingjing Song、 Xibei Yang、 Yong Qi、 Hualong Yu、 Xiaoning Song、 Jingyu Yang , Characterizing hierarchies on covering-based multigranulation spaces , Rough Sets and Knowledge Technology – 9th International Conference, 2014/10/24-2014/10/26, pp 467-478, 2014 , EI
- [88]Xingbin Ma、 Xibei Yang、 Yong Qi、 Xiaoning Song、 Jingyu Yang , Multicost decision-theoretic rough sets based on maximal consistent blocks , Rough Sets and Knowledge Technology – 9th International Conference,2014/10/24-2014/10/26, pp 824-833, 2014 , EI
- [89]Xu, Lei、 Zhou, Jian Qun、 Qi, Yong、 Hou, Jun、 Li, Qian Mu , Design of secure communication in SWSN , FRONTIERS OF MANUFACTURING AND DESIGN SCIENCE IV, 496-500卷, pp 1999-2002, 2014 , EI

### **承担课题：**

### **近年来主持的项目：**

- [1]国家自然科学基金项目：创新群体科学研究绩效评价与实证研究，起止年月：2008.12 - 2011.12
- [2]国家自然科学基金项目：融合泛在网的协同防护与安全风险预测，起止年月：2013.1-2016.12

- [3]国家软科学研究计划项目：江苏创新资源整合共享模式与机制研究，起止年月：2012.8 - 2013.7
- [4]国家软科学研究计划项目：高校科研绩效评价体系构建与实证分析，起止年月：2007.9 - 2008.8
- [5]国家社会科学基金重大项目子课题：新常态下我国产业集聚新趋势、区域环境新特征及国际经验借鉴研究，起止年月：2015.8 - 2017.12
- [6]中国博士后科学基金项目：高校科研绩效评价体系研究与实证分析，起止年月：2007.9 - 2009.8
- [7]国家知识产权局软科学研究项目：知识产权促进政产学研用合作问题研究，起止年月：2012.01-2012.12
- [8]全国教育科学规划教育部青年专项课题：高校研究成果绩效评价制度研究，起止年月：2007.10 - 2009.9
- [9]教育部人文社会科学研究青年基金项目：高校科研绩效评价体系研究与实证分析，起止年月：2007.11 - 2009.10
- [10]国防科工委软科学研究课题：高校自主创新能力评价研究，起止年月：2007.6 - 2008.6
- [11]国防科工委软科学研究课题：高校科技自主创新体制机制研究，起止年月：2006.6 - 2007.6
- [12]江苏省社会科学基金重点项目（江苏省政府重点决策咨询课题）：推进苏南国家自主创新示范区建设关键举措研究，起止年月：2015.3 - 2015.12
- [13]江苏省社会科学基金项目：网络强国建设的路径与对策研究，起止年月：2014.4 - 2016.3
- [14]江苏省社会科学基金项目：江苏高校产学研结合体制机制创新研究，起止年月：2006.6 - 2007.12
- [15]江苏省“333工程”高层次人才资助项目：江苏省科技镇长团工作绩效评估研究，起止年月：2014.10 - 2016.9
- [16]江苏省“333工程”高层次人才资助项目：江苏开发园区人才竞争力评价研究，起止年月：2015.8 - 2016.12
- [17]江苏人才发展战略研究院研究课题：江苏区域人才竞争力评价研究，起止年月：2015.3 - 2015.12
- [18]江苏省“六大人才高峰”高层次人才资助项目：创新团队合作研发的制度分析与绩效评价，起止年月：2008.12 - 2011.12
- [19]江苏省软科学研究重点计划项目：高校面向应用的科研绩效评价指标体系设计，起止年月：2007.7 - 2008.6
- [20]江苏省软科学研究计划项目：江苏县域科技创新的现状与对策研究，起止年月：2009.5 - 2009.12
- [21]江苏省教育科学“十二五”规划重点课题：高校协同创新模式与机制研究，起止年月：2013.8 -

2015.7

[22]江苏省社科研究（青年精品）重点课题：高校产学研协同创新模式和机制研究，起止年月：  
2013.6-2014.5

[23]江苏省社科研究（人才发展）重点课题：江苏与发达国家人才开发战略比较研究，起止年月：  
2013.6 - 2014.5

[24]江苏省博士后科研资助计划项目：高校科研绩效评价体系研究与实证分析，起止年月：2007.9 -  
2009.8

[25]江苏省科协软科学重点课题：提升江苏高校原发创新能力研究，起止年月：2007.10 - 2008.10

[26]江苏省科协重点调研课题：科技资源市场配置的特点、规律和方式研究，起止年月：2014.5 -  
2014.12

[27]江苏省科协调研课题：新常态下江苏产业协同创新模式和机制研究，起止年月：2015.5 -  
2015.12

[28]江苏省科协调研课题：江苏大众创新创业第三方评估研究，起止年月：2015.7 - 2015.12

[29]江苏省科技思想库基地建设项目：南京理工大学创新管理与评价研究中心建设，起止年月：  
2015.10 - 2016.12

[30]江苏省中小企业发展研究课题：中小企业应用创新成果研究，起止年月：2012.7 - 2013.6

[31]江苏省交通运输厅项目：江苏省交通运输“十三五”人才发展规划研究，起止年月：2015.1 -  
2015.12

[32]江苏省住房与城乡建设厅项目：江苏省住房与城乡建设“十三五”人才发展规划研究，起止年  
月：2015.6 - 2016.3

[33]江苏省经信委重点研究课题：江苏促进互联网创新创业研究，起止年月：2015.5 - 2015.12

[34]江苏省高校哲学社科基金重点项目：创新团队科学研究绩效评价与实证研究，起止年月：2008.9-  
2010.12

[35]江苏省高新技术创业服务中心项目：江苏省科技创业服务体系研究，起止年月：2015.1 -  
2015.12

[36]江苏省高新技术创业服务中心项目：江苏省科技企业创新能力评价研究，起止年月：2015.6 -  
2016.5

[37]江苏省高新技术创业服务中心项目：技术成果在线评估系统的研究与开发，起止年月：2015.11 -  
2016.11

[38]江苏省科技厅计划项目：江苏省技术创新方式推广应用，起止年月：2012.8-2015.12

[39]南京市软科学研究计划项目：南京科技资源整合共享制度框架体系研究，起止年月：2011.1-



2011.12

[40]南京市鼓楼区紫金科技创业特别社区管委会课题：鼓楼区“十三五”园区发展及质量效益提升研究，起止年月：2015.6-2015.12

[41]南京市玄武区委组织部课题：南京市玄武区“十三五”人才发展规划纲要研究，起止年月：2015.7-2016.6

[42]泰州市城北物流园区管理委员会课题：城北物流园区信息化发展战略研究，起止年月：2007.3-2007.12

[43]常熟市经济与信息化委员会课题：常熟市装备制造业发展规划研究（2013-2018），起止年月：2013.3-2013.9

[44]常熟市软科学研究计划项目：常熟经济开发区高新技术产业发展战略研究，起止年月：2009.6-2010.5

[45]江苏省2015年度研究生教育教学改革研究与实践课题：面向创新链的研究生创新能力培养研究，起止年月：2015.6-2016.12

[46]指导的研究生荣获江苏省普通高校研究生科研创新计划项目（CX08S\_009Z）

### **成果获奖：**

- 1、中国产学研合作创新奖（2012），排名第1
- 2、中国产学研合作创新成果奖（2013），排名第1
- 3、江苏省教育科学优秀成果一等奖（2011），排名第1
- 4、江苏省社科应用研究精品工程一等奖（2015），排名第1
- 5、教育部科技进步二等奖（2011），排名第3
- 6、国防科技进步二等奖（2006），排名第5
- 7、江苏省科技进步二等奖（2006），排名第5
- 8、中国通信学会科学技术二等奖（2014），排名第8
- 9、江苏省教学成果奖（高等教育类）二等奖（2013），排名第4
- 10、江苏发展研究二等奖（2015），排名第1
- 11、江苏省高校哲学社会科学研究优秀成果二等奖（2014），排名第1
- 12、江苏省社科应用研究精品工程二等奖（2014），排名第1
- 13、江苏省第十一届高等教育科研成果二等奖（2013），排名第1
- 14、第六届高等学校科学研究（人文社会科学）优秀成果三等奖（2013），排名第1

- 15、第七届高等学校科学研究（人文社会科学）优秀成果三等奖（2015），排名第1
- 16、中国高等教育学会第八次优秀高等教育科学研究成果三等奖（2013），排名第1
- 17、江苏省科技进步三等奖（2010），排名第2
- 18、江苏省科技进步三等奖（2012），排名第2
- 19、江苏省第十一届哲学社会科学优秀成果三等奖（2010），排名第1
- 20、江苏省第十二届哲学社会科学优秀成果三等奖（2012），排名第1
- 21、江苏省第十届高等教育优秀成果三等奖（2011），排名第1
- 22、江苏省优秀软科学成果三等奖（2007），排名第1
- 23、江苏高校哲学社会科学优秀成果三等奖（2008），排名第1
- 24、江苏省安全生产科技成果三等奖（2012），排名第2
- 25、中国高等教育学会优秀论文二等奖（2007），排名第1
- 26、第八届全国科技评价学术研讨会优秀论文（2008），排名第1
- 27、第九届全国科技评价学术研讨会优秀论文(2009)，排名第2
- 28、第十四届全国科技评价学术研讨会优秀论文（2014），排名第1
- 29、中国高等教育学会优秀论文二等奖（2008），排名第1
- 30、科技型小微企业创新发展论坛优秀论文一等奖（2013），排名第1
- 31、科技进步与体制改革暨《科技进步与对策》创刊30周年学术论坛优秀论文一等奖（2014），排名第1
- 32、“新常态下转型经济、创新驱动研讨会暨第三届中国特色产学研合作高峰论坛”一等奖（2015），排名第1
- 33、南京理工大学优秀教材二等奖（2008），排名第4

### **学术兼职：**

- 1、中国软科学研究会常务理事
- 2、中国科学学与科技政策研究会理事
- 3、中国产学研合作促进会理事
- 4、江苏省科技服务业研究会副会长
- 5、江苏省科学学与科研管理研究会常务理事
- 6、江苏省信息化协会常务理事
- 7、江苏省中小企业公共技术服务协会理事

- 8、江苏赛联信息技术研究院理事
- 9、江苏省三维打印产业技术创新战略联盟理事
- 10、国家自然科学基金委员会同行评议专家
- 11、国家科技部项目评估专家
- 12、国家教育部重点学科评估专家
- 13、中国博士后科学基金同行评议专家
- 14、江苏省科技厅注册咨询专家
- 15、《中国科技论坛》、《科技进步与对策》编委
- 16、中国技术经济学会高级会员、中国计算机学会高级会员，中国高等教育学会会员

**电子邮箱**：790815561@qq.com ， qyong@njust.edu.cn

研究团队网址：im.njust.edu.cn（创新管理与评价研究中心）

欢迎有志于从事创新管理、产业发展、科技金融和数据挖掘的同学加入团队。

欢迎国内外学术同行开展交流和合作。

地址：江苏省南京市孝陵卫200号 邮编：210094 联系电话：025-84315677 院长信箱：sem\_dean@163.com 书记信箱：  
sem\_secretary@163.com

版权所有 2019 南京理工大学经济管理学院 Copyright© sem.njust.edu.cn 2019 All rights reserved