



简历 RESUME

李启明 (LiQiming, BEng, MSc, Ph.D)

博士、教授、博士生导师，
东南大学建设与房地产研究所所长
东南大学 PPP 国际研究中心主任
江苏省建筑业发展研究中心主任
东南大学土木工程学院教学委员会主任
东南大学教学委员会副主任
东南大学土木、建筑、交通学部委员，
民建东南大学基层委员会主委、民建江苏省委金融委员会主任
江苏省第十一、十二届政协委员

联系方式 CONTACT:

南京市江宁区东南大学路 2 号东南大学土木工程学院建设与房地产系
新土木楼 1108 室 (邮编 211189)

LiQiming

Professor of

Department of Construction and Real Estate, College of Civil Engineering,
Southeast University, Nanjing, P.R.CHINA

Email: njlqiming@163.com

TEL: +86-25-52091315

FAX: +86-25-52091315

教育背景 Education Background:

Visiting Fellow, Queensland University of Technology, Australia, Aug, 2011;
SENIOR Visiting Fellow, University of Florida, USA, Oct, 2010;
PH.D in Management Science and Engineering, TongJI University, CHINA, 2002;
M.S. in Construction Economic and Management, SouthEast University, CHINA, 1987;
B.S. in Structure Engineering, SouthEast University, CHINA, 1984.

主讲课程 Courses :

工程合同管理（本科生）（国家精品课程：<http://zlgc.seu.edu.cn/jpkc/2008jpkc/2008Contact>）
工程管理概论（本科生/部分）
国际工程管理（本科生部分/硕士研究生）
房地产经济与管理前沿（博士研究生）

研究兴趣 Research Interests:

主要研究兴趣包括工程合同与索赔管理、工程风险预警与管理、房地产经济与管理、国际工程管理、工程安全管理与可持续发展等。最近五年的主要方向有：

- 房地产市场预警理论、方法、工具及政策模拟研究；
- 住房保障系统与全生命周期管理研究；
- 现代房地产绿色开发及数字化开发研究；
- 数字建造与可持续性发展；
- 重大工程安全风险预测、控制理论和方法研究；
- PPP项目全生命周期风险管理研究；
- 国际建筑市场及承包商国际竞争力研究；
- 建筑业发展战略及制度设计。

学术任职 Professional Titles:

全国高等学校房地产开发与管理和物业管理学科专业委员会副主任（2013-2017）
全国高等学校工程管理学科专业指导委员会委员（2009-2013）；
全国高等教育工程管理专业评估委员会委员（MNBCMA）（第1、2、3届）；
全国工程管理硕士（MEM）专业学位研究生教育指导委员会委员；
中国建筑分会工程管理研究会副理事长；
中国建筑学会数字建造学术委员会副主任；
中国建筑学会工程管理研究会青年学术联盟主任；
江苏省土木建筑学会建筑与房地产经济专业委员会主任委员；
《土木工程学报》、《建筑经济》、《工程管理学报》、《土木工程与管理学报》编委；
International Journal of Smart and Sustainable Built Environment, Editorial Advisory Board Member, (SSBE);
Journal of Management in Engineering, Journal of Construction Management and Economics, Journal of Civil Engineering and Management 等审稿人。

获奖 Awards:

- 1 基础设施 PPP 项目全寿命期决策与管理关键技术研究与应用，中国建筑学会科技进步一等奖，2016 年；
- 2 国务院特殊津贴，2016；
- 3 国家资源精品共享课程《工程合同管理》负责人，2016；
- 4 基础设施特许经营 PPP 项目的绩效管理与评估，江苏省政府哲学与社会科学成果三等奖，2015 年；
- 5 现代工程管理人才“一体两翼”型专业核心能力培养的研究与实践，获国家教学成果二等奖（排名第 1），2014；
- 6 全国宝钢优秀教师特等奖，2014；
- 7 《现代工程管理人才“一体两翼”型专业核心能力培养的研究与实践》获江苏省教学成果特等奖（排名第 1），2013；
- 8 工程管理国家特色专业建设负责人，2009；
- 9 国家精品课程《工程合同管理》负责人，2008；
- 10 专业核心能力导向型工程管理人才培养体系构建研究与实践，获 2011 年江苏省高等教育教学成果奖二等奖；
- 11 指导的博士论文《地铁施工安全风险预警方法研究》获江苏省优秀博士论文，2010；
- 12 指导的硕士论文《特许经营期末 PPP 项目残值风险评估研究》获江苏省优秀硕士论文，2012；
- 13 指导的硕士论文《基于知识管理的地铁施工阶段险兆事件（Near-Miss）管理系统研究》获江苏省优秀硕士论文，2011；
- 14 指导的硕士论文《城市住宅价格场及实证研究》获江苏省优秀硕士论文，2008；
- 15 指导的硕士论文《绿色生态住宅小区评价方法与实证研究》获江苏省优秀硕士论文，2002；
- 16 指导的博士论文《基于 VFM 的 PPP 项目绩效管理》获东南大学优秀博士论文，2011；
- 17 指导的硕士论文《基于知识管理的地铁施工阶段险兆事件（Near-Miss）管理系统研究》获东南大学优秀硕士论文，2011；
- 18 指导的硕士论文《PPP 项目产品/服务定价模型及实证研究》获东南大学优秀硕士论文，2009；
- 19 指导的硕士论文《基于 Web 的全寿命周期建设项目集成管理系统研究》获东南大学优秀硕士论文，2004；
- 20 主编的《土木工程合同管理》（第 2 版）获华东地区优秀教材一等奖，2009；
- 21 主编的《房地产投资风险与决策》专著获华东地区优秀图书二等奖，1999；
- 22 2004 年获东南大学优秀教学特等奖；
- 23 2004 年获宝钢教育基金理事会优秀教师奖；
- 24 1994 年获江苏省普通高校优秀青年骨干教师称号；
- 25 2010 年在全国建造师执业资格考试工作中成绩突出被评为“优秀命题专家”；
- 26 2006 年在全国建造师管理工作中成绩突出被评为“优秀专家”等。

主持研究项目 Research Projects Chaired:

- 中国城市建设可持续发展战略研究（课题七、专题 3），中国工程院重大计划项目（2017-ZD-04），2017.1-2018.12
- 基于 DFS 的地铁工程全生命期安全风险智能化预控方法研究（51578144），国家自然科学基金项目，2016.1-2019.12；

- 大规模保障房住区社区居家养老体系构建与实施，国家社会科学基金重点项目，2014-2017；
- 城市地铁网络系统运行脆弱性评价方法及动态监控研究（51178116），国家自然科学基金项目，2012.1-2015.12；
- 地铁项目全生命周期安全风险实时预测方法研究（50878049），国家自然科学基金项目，2009.1-2011.12；
- 现代房地产投资风险评估与优化决策的系统研究，国家自然科学基金项目，1995.1-1997.12；
- 住建部/江苏省住建厅项目，推进建筑产业现代化研究(2014-R4-005), 2014.01-2014.12；
- 江苏省住建厅项目，江苏省建筑产业现代化研究十三五专项规划研究,2015.01-2015.12；
- 基于识别、传感和网络技术的地铁施工智能化实时预警系统研究，江苏省自然科学基金项目，2012.1-2014.12；
- 基础设施 PPP 项目残值风险的优化控制及仿真研究，江苏省优势学科建设项目，2011.6-2013.12；
- 基于 GIS 地铁施工安全风险前兆信息监控系统研究，江苏省优势学科建设项目，2011.6-2013.12；
- 轨道交通网络运行脆弱性评价方法研究，江苏省优势学科建设项目，2011.6-2013.12；
- 中国建筑业经济与资源能源环境的生长关系模型及增长方式转变，住建部，2009-2011；
- 技术进步与中国建筑业经济增长模型及实证研究，住建部，2006-2008；
- PPP 项目产品/服务定价模型及应用研究，住建部，2007-2009；
- 中国建筑业评价体系研究，住建部，2005.9-2007.7；
- 中国建筑业供求机制研究，住建部，2003.7-2006.12；
- 国际建筑市场准入制度及技术壁垒分析与对策研究，住建部，2002.10-2003.10；
- WTO 主要成员国和地区建筑市场准入与技术性壁垒分析与对策研究，住建部，2002.1-2002.6；
- 21 世纪中国建筑企业综合竞争力评价系统研究，住建部，2001.7-2003.6；
- 完善住房制度促进房地产市场健康发展研究，江苏省政府决策咨询研究重点课题，2008.11-2009.3；
- 地下空间开发安全风险管理的的方法研究，2008.9-2008.12 等。

参加项目 Research Projects Involved:

- 基于事故前兆和 RFID 传感器网络的地铁施工实时预警系统，国家自然科学基金项目，2011.1-2013.12；
- 基础设施 PPP 项目残值风险动态预测与监控方法研究，国家自然科学基金项目，2011.1-2013.12；
- 大学毕业生住房保障问题研究，国家社会科学基金项目，2011.1-2013.12；
- 住房市场与住房保障协调发展研究（09YJA790035），教育部社会科学基金项目，2010.1-2012.12；
- 基于价值链理论的保障性住房建设 PPP 模式应用研究（09YJCZH014），教育部社会科学基金项目，2010.1-2012.12 等。

主编教材和专著 Books Published:

- 国际工程政治风险的智能预测与对策研究，著，东南大学出版社，2017 年
- 重点工程安全风险理论论丛，主编，东南大学出版社，2018 年
- 建筑产业现代化导论，编著，东南大学出版社，2017 年
- 土木工程合同管理（第 3 版），主编，东南大学出版社，2015 年

- 招标采购合同管理, 主编, 中国计划出版社, 2015
- 基础设施 PPP 项目管理论丛, 主编, 东南大学出版社, 2014 年
- 项目融资原理与技术, 编著(第 3), 东南大学出版社, 2014 年 11 月
- 私人主动融资(PFI)模式在公共项目中的应用, 编著(第 3), 东南大学出版社, 2014 年 10 月
- 基础设施特许经营 PPP 项目的绩效管理与评估, 编著(第 2), 东南大学出版社, 2013 年 12 月
- 房地产资本市场——市场功能、次贷危机和未来发展的国际化透视, 译(第 1), 中国建筑工业出版社, 2013 年 1 月
- 建设项目采购模式与合同管理, 前沿专著, 中国建筑工业出版社, 2011 年 4 月;
- 国际工程管理, 东南大学出版社, 2010 年 9 月;
- 土木工程合同管理实务, 东南大学出版社, 2009 年 9 月;
- 建设工程合同管理(第 2 版), 建设部“十一五”规划教材, 中国建筑工业出版社, 2009 年 7 月;
- 工程项目采购与合同管理, 项目管理工程硕士全国规划教材, 中国建筑工业出版社, 2009 年 1 月;
- 土木工程合同管理(第 2 版), 国家“十一五”规划教材, 东南大学出版社, 2008 年 10 月;
- 现代房地产项目全寿命周期管理, 东南大学出版社, 2006 年 4 月;
- 现代房地产绿色开发和评价, 江苏科技出版社, 2002 年 10 月;
- 工程建设合同与索赔管理, 科学出版社, 2001 年 4 月;
- 房地产投资风险与决策, 东南大学出版社, 1998 年 11 月;
- Proceedings of CRIOCM 2009 International Symposium on Advancement of Construction Management and Real Estate, Volume 1-6, Editors, published by HongKong Polytechnic University, Oct, 2009.

主要的代表性学报论文 Representative Journal Papers:

● 国际 SCI 源刊论文

- (1) Li Q, Ji C, Yuan J, et al. Developing dimensions and key indicators for the safety climate within China's construction teams: A questionnaire survey on construction sites in Nanjing[J]. Safety science, 2017, 93: 266-276.
- (2) Li Q, Song L, List G F, et al. A new approach to understand metro operation safety by exploring metro operation hazard network (MOHN)[J]. Safety science, 2017, 93: 50-61.
- (3) Jia R, Li Q, Deng X, et al. Entry Mode Taxonomy and Choice of Chinese International Construction Companies[J]. Journal of Management in Engineering, 2016, 33(3): 04016058.
- (4) Liu P, Li Q, Song L, et al. The Index System for the Development Level Evaluation of Regional Construction Industrialization: A Case Study in Jiangsu, China[J]. Applied Sciences, 2017, 7(5): 492.
- (5) Song L, Li Q, List G F, et al. Using an AHP-ISM Based Method to Study the Vulnerability Factors of Urban Rail Transit System[J]. Sustainability, 2017, 9(6): 1065.
- (6) Li Q, Deng Y, Liu C, et al. Modeling and analysis of subway fire emergency response: an empirical study[J]. Safety science, 2016, 84: 171-180.
- (7) Wan X, Schonfeld P M, Li Q. What factors determine metro passengers' risky riding behavior? An approach based on an extended theory of planned behavior[J]. Transportation research part F: traffic psychology and behaviour, 2016, 42: 125-139.
- (8) Deng Y, Li Q, Lu Y. A research on subway physical vulnerability based on network theory and FMECA[J]. Safety science, 2015, 80: 127-134.

- (9) Xin Wan, **Qiming Li**, Jingfeng Yuan, Paul M. Schonfeld, Metro passenger behaviors and their relations to metro incident involvement. *Accident Analysis and Prevention* 82 (2015) 90–100. (SCI).
- (10) Yongliang Deng, **Qiming Li**, Ying Lu, A research on subway physical vulnerability based on network theory and FMECA. *Safety Science* 80 (2015) 127–134 (SCI).
- (11) Lu Y, **Li QM**, Xiao WJ. Case-based reasoning for automated safety risk analysis on subway operation: Case representation and retrieval. *Safety Science*, 2013. 57: p. 75-81. (SCI).
- (12) Yang HJ, Chew DAS, Wu WW, Zhou ZP, **Li QM**. Design and implementation of an identification system in construction site safety for proactive accident prevention. *Accident Analysis & Prevention*, 2012. 48: p. 193-203. (SCI).
- (13) Zhou ZP, **Li QM**, Wu WW. Developing a Versatile Subway Construction Incident Database for Safety Management. *Journal of Construction Engineering and Management*, 2012. 138(10): p. 1169-1180. (SCI).
- (14) Huanjia Yang, David A.S. CHEW b, Weiwei Wu, Zhipeng ZHOU, **Qiming LI**. Design and Implementation of an Identification System in Construction Site Safety for Proactive Accident Prevention [J]. *Accident Analysis & Prevention*, 2011, 07. (SCI).
- (15) Dezhi Li , Jin Zhua, Eddie C.M. Huib, Barbara Y.P. Leungb, **Qiming Li** (2011) .An emergy analysis-based methodology for eco-efficiency evaluation of building manufacturing. *Ecological Indicators* 11 (SCI) ,(2011) 1419–1425.
- (16) Ying Lu, Jimmie Hinze, **Qiming Li** (2010). Developing Fuzzy Signal Detection Theory for Workers' Hazard Perception Measures on Subway Operations. *Safety Science*. (SCI).
- (17) D.Z. Li a, Eddie C.M. Hui b, Barbara Y.P. Leung b, **Q.M. Li** , X. Xua, A methodology for eco-efficiency evaluation of residential development at city level, *Building and Environment* 45 (2010) 566–573 (SCI)
- (18) Weiwei Wu, Alistair Gibb, **Qiming Li**. Accident precursors and near misses on construction sites: An investigative tool to derive information from accident databases [J]. USA, *Safety Science*, 2010, 48(7), 845-858 (SCI)
- (19) Weiwei Wu, Huanjia Yang, David Chew, Shuang-hua Yang, Alistair Gibb, **Qiming Li**. Towards an autonomous real-time tracking system of near-miss accidents on construction sites [J]. USA, *Automation in Construction*, 2010, 19(2), 134-141 (SCI)
- (20) YangHuan, Albert P.C. Chan, **LiQiming**. Density Dependence in the Chinese Construction Industry : Focus on Mortality of Jiangsu Province (1989-2007), USA, *Engineering, Construction and Architectural Management*, 2010 (EI)
- (21) Jingfeng Yuan, Mirosław J. Skibniewski, **Qiming Li**, and Lei Zheng (2009): Performance Objectives Selection Model in Public Private Partnership Projects Based on the Perspective of Stakeholders. *ASCE Journal of Management in Engineering*, 26(2):89-104 (SCI/SSCI)
- (22) Jingfeng Yuan, Yajun Zeng, Mirosław J. Skibniewski, and **Qiming Li** (2009): Selection of Performance Objectives and Key Performance Indicators in Public Private Partnership Projects to Achieve Value for Money. *Construction Management and Economics*, 27(3):253-270 (EI)

- (23) Jingfeng Yuan, Mirosław J. Skibniewski, **Qiming Li**, and Jin Shan (2009): The Driving Factors of Chinese Public Private Partnership Projects in Metropolitan Transportation System: Public sector's Viewpoint. Journal of Civil Engineering and Management, 16(1): 5–18 (SCI)
- (24) L.Y.Shen,**Liqiming**: Awarding construction contractors On multi-criteria basis in China. Journal of Construction Engineering & Management, USA. May/June, 2004 (SCI)
- (25) LY.Shen, Li-H,**Liqiming**: Alternative Concession Model for Build Operate Transfer Project USA, Journal of Construction Engineering & Management. July/August, 2002 (SCI)
- (26) Min Chen; Qiming LI; Chaoqun Peng: Empirical analysis on the construction worker's contribution to Chinese construction industry economic growth and sharing of economic gain. Applied Mechanics and Materials Vols.71-78(2011), pp296-299, 2011.08

● 国际 EI 源刊论文

- (27) Jingfeng Yuan, Yajun Zeng, Mirosław J. Skibniewski, and **Qiming Li**. Selection of Performance Objectives and Key Performance Indicators in Public Private Partnership Projects to Achieve Value for Money[J]. Construction Management and Economics, 2009, 27(3):253-270. (EI)
- (28) YangHuan, Albert P.C. Chan, **Li Qiming**. Density Dependence in the Chinese Construction Industry : Focus on Mortality of Jiangsu Province (1989-2007)[J]. Engineering, Construction and Architectural Management, 2010. (EI)

● 国内 EI 源刊论文

- (29) 宋亮亮, 邓勇亮, 袁竞峰, **李启明**. 基于复杂网络理论的地铁运行干扰源分析[J]. 东南大学学报(自然科学版), 2017, 47(5):1069-1073.
- (30) 徐照, 徐夏炎, **李启明**, 等. 基于 WebGL 与 IFC 的建筑信息模型可视化分析方法[J]. 东南大学学报(自然科学版), 2016, 46(2):444-449.
- (31) 万欣, **李启明**, 袁竞峰. 建筑业交易费用测算及地区差异的实证分析[J]. 东南大学学报(自然科学版), 2013, 43(5):932-937.
- (32) 王志如, 梁作论, 袁竞峰, **李启明**. 地铁网络无标度特性分析[J]. 东南大学学报(自然科学版), 2013, 43(4):895-899.
- (33) 成于思, 李启明, **袁竞峰**. 风险态度对建筑工程项目投标均衡策略的影响及对策[J]. 东南大学学报(自然科学版), 2013, 43(2):431-435.
- (34) 陈敏, **李启明**. 中国建筑业工资对行业经济增长的作用机理及计量分析[J]. 东南大学学报(自然科学版), 2012, 42(3):571-575.
- (35) 陆莹, **李启明**, 周志鹏. 基于模糊贝叶斯网络的地铁运营安全风险预测[J]. 东南大学学报(自然科学版), 2010, 40(5):1110-1114.
- (36) 杨嫒, **李启明**. 中国建筑业产业集中度分析[J]. 重庆建筑大学学报(EI 源刊). 2008/5, 30(5) 67-72.
- (37) 郑燕鸣, **李启明**, Yvonne, 戴佐农, 刘成刚. 基于生命周期评价的绿色房地产开发[J]. 东南大学学报(自然科学版). 2001, 31(1) 78-82.
- (38) 黄聪, **李启明**, 申立银. 中国建设推动力的计量模型与分析研究[J]. 东南大学学报(自然科学版). 2000, 30(4) 112-118.
- (39) 李德智, **李启明**. 房地发生态足迹模型构建及实证分析[J]. 东南大学学报(自然科学版) (EI 刊源). 2008, 38(4):732-735.

- (40) 吴伟巍, **李启明**. 沪苏浙建筑业技术进步贡献率的计量与比较[J]. 重庆建筑大学学报 (EI). 2007, 29(5) 154-158.
- (41) 汪文雄, **李启明**. PPP 模式下基础设施项目私营方风险预警模型[J]. 重庆建筑大学学报 (EI 刊源). 2008/5, 30(5), 90-94.
- (42) 邓小鹏, 熊伟, 袁竞峰, **李启明**. 基于各方满意的 PPP 项目动态调价与补贴模型及实证研究[J]. 东南大学学报 (自然科学版) (EI 源刊). 2009, 39(6):1252-1257.
- (43) 杨嫒, **李启明**, 陈炳泉. 基于密度依赖模型的建筑企业死亡率[J]. 东南大学学报 (自然科学版) (EI 源刊). 2009, 39(6):1263-1268.
- (44) 周志鹏, **李启明**, 邓小鹏, 吴伟巍. 险兆事件管理系统在地铁施工安全管理中的应用 [J]. 解放军理工大学学报 (自然科学版) (EI 源刊), 2009.12, 10(6) 597-603.

● 国内其他重要期刊论文

- (45) **李启明**, 申立银. 基础设施 BOT 项目特许权期的决策模型[J]. 管理工程学报(本学科最高期刊). 2000, 14(1) 43-46.
- (46) **李启明**, 谭永涛, 申立银. 中国建筑企业竞争力参数模型[J]. 建筑经济. 2002, 8-11.
- (47) **李启明**, 申立银. 风险管理中的风险效应-行为决策模型及分析[J]. 系统工程理论与实践. 2001, 1-8.
- (48) **李启明**, 欧晓星. 低碳建筑概念及其发展分析[J]. 建筑经济. 2010/2, (2) 41-43.
- (49) 周志鹏, **李启明**, 邓小鹏, 蔡园. 基于事故机理和管理因素的地铁坍塌事故分析——以杭州地铁坍塌事故为实证[J]. 中国安全科学学报(CSCD 源刊). 2009.9, 19(9) 139-145.
- (50) 袁竞峰, **李启明**, 邓小鹏, 李先光. 基于公共部门角度的 PPP 模式在我国发展的推动力研究[J]. 建筑经济. 2009.1, 85-89.
- (51) **李启明**, 申立银. 项目风险管理中的风险效应——行为决策模型[J]. 管理工程学报 (本学科最高期刊). 2000.7.
- (52) **李启明**, 熊伟, 袁竞峰. 基于多方满意的 PPP 项目调价机制的设计[J]. 东南大学学报 社科版 (CSSCI 源刊). 2010.1, 2(1) 16-20.
- (53) 沈良峰, 范业铭, **李启明**. 房地产企业面向住宅产业化的战略路径及实施研究[J]. 现代管理科学 (CSSCI 源刊). 2009, 14-16.
- (54) 李德智, **李启明**. 房地产开发的生态补偿机制框架[J]. 城市问题 (CSSCI). 2010, 23-27.
- (55) 莫智, 邓小鹏, **李启明**. 国外住房共有产权制度及对我国的启示[J]. 城市发展研究 (CSSCI). 2010, 114-120.
- (56) 邓小鹏, **李启明**, 周志鹏. 地铁施工安全事故规律性的统计分析. 统计与决策 (CSSCI). 2010, (9) 87-89.
- (57) 吴伟巍, **李启明**, David A.S Chew. 改进的多选项及多评分人情况下的内部一致性衡量方法[J]. 统计与决策 (CSSCI). 2010, 53-56
- (58) 邓小鹏, 莫智, **李启明**. 共有产权住房处分中决议规则的选择[J]. 现代管理科学 (CSSCI 源刊). 2010, 79-80.
- (59) 李德智, **李启明**. 我国房地产开发行业经济增长方式检验及分析[J]. 现代管理科学 (CSSCI 源刊). 2010, 27-40.
- (60) 李德智, **李启明**. 我国房价与城镇家庭贫富差距的长期均衡与短期波动: 1987~2008[J]. 经济问题探索 (CSSCI 源刊). 2010, 101-105.
- (61) 邓小鹏, 熊伟, **李启明**, 袁竞峰. 江苏省房地产企业发展战略研究[J]. 现代管理科学 (CSSCI 源刊). 2009, 65-88.

- (62) 邓小鹏, **李启明**, 熊伟, 袁竞峰. 城市基础设施建设 PPP 项目的关键风险研究[J]. 现代管理科学 (CSSCI 源刊). 2009, 55-59.
- (63) 金长宏, **李启明**. 建筑企业信息化发展新趋势--协同商务[J]. 东南大学学报社科版 (CSSCI 源刊). 2009.2, 31-34.
- (64) 汪文雄, **李启明**. 基于因子与聚类分析的中国建筑业产业竞争力研究[J]. 数理统计与管理 (CSSCI). 2008/3, 27(2) 329-337.
- (65) **李启明**, 王盼盼, 邓小鹏, 吴伟巍. 地铁盾构坍塌事故中施工人员安全能力分析[J]. 灾害学 (CSCD). 2010, 25(4) 73-77.
- (66) 邓小鹏, 袁竞峰, 陆莹, **李启明**. 地铁项目安全绩效关键影响因素分析研究[J]. 中国安全科学学报 (CSCD 源刊). 2010.2, 20(2) 110-115.
- (67) 蔡园, 邓小鹏, 吴伟巍, **李启明**. 地铁工程建设中安全气候测度工具研究[J]. 中国安全科学学报 (CSCD 源刊). 2010, 20(3) 135-139.
- (68) 吴伟巍, Patrick T.I. LAM, **李启明**. 施工现场安全危险源实时监控与安全风险预测方法研究[J]. Michael C.H. YAM; David A.S. CHEW, 中国工程科学 (CSCD 源刊). 2010.3, 68-72.
- (69) 王盼盼, **李启明**, 邓小鹏. 施工人员安全能力模型研究[J]. 中国安全科学学报 (CSCD 源刊). 2009.19 (08): 40-45.
- (70) 邓小鹏, 莫智, **李启明**. 保障性住房共有产权及份额研究[J]. 建筑经济. 2010/3, 31-34.
- (71) **李启明**. 金融危机背景下工程管理研究的再思考[J]. 建筑经济. 2009.5, (5)16-19.