

师资队伍

- 教授
- 副教授
- 讲师
- 教师
- 兼职教授
- 实验师
- 退休教师
- 高级实验师

快速搜索



师资队伍

李洁

2013-04-14 20:42:50 来源：南京林业大学土木工程学院

李洁，女，1970年9月生，博士，教授，国家注册监理工程师。1992年参加工作，现任南京林业大学土木工程学院工程管理系教师，主要主持和参与的科研项目7项，在国家级期刊和国际学术会议上发表论文29篇，其中多篇论文获省被ISTP、EI和SCI收录，主编和参编出版教材2部。2007年在澳大利亚新南威尔士大学建设与环境学院作访问学者。

研究方向：

工程风险管理、工程合同管理、工程安全管理、小组教学法。

主要教学工作：

本科生《工程管理概论》、《工程风险管理》、《专业英语（工程管理）》、《土木工程材料》，研究生《土木工程合同管理》、《国际工程承包》等。

主要主持和参与科研项目：

1. 《中国土木工程安全风险管理体系的战略和对策》子课题-中国土木工程安全及其管理现状与存在题（2011），中国工程院的重大咨询课题，第二主持
2. 建设监理企业安全监理管理系统研究（2010），住房与城乡建设部科研项目，2010-R3-4（苏建函科（2010）458号），主持
3. Cross-Region Comparative Investigation into Socio-Cultural, Economical and Legal Factors in Safety Risk Management Implementation in International Construction Projects (2010) FBE FACULTY RESEARCH GRANTS PROGRAM, Associate Investigator
4. PPP交通项目的可变合同条件研究（2009），中华人民共和国人事部留学人员科技活动项目择优资助，011050048，主持
5. 基于风险管理原理的建筑监理企业安全管理系统研究（2009），2009年度江苏建筑业科研指导型项目，JGZD2009-12（苏建管质（2009）132号），主持
6. 基于和谐理论的建筑施工企业项目治理模式研究（2007），南京林业大学科技创新基金，参与
7. 基于EPC模式的建设工程承包企业项目管理系统研究(2004-2006)，校科技创新基金，163050002，主持

发表的论文、论著：

1. Li J., Yang P., Wu. Y. F. and Yin Y (2012), Site Safety Management of Subway Projects in China, Proceedings of CIB W099 2012 Conference on "Modelling and Building Health and Safety", Singapore, 741-750
2. Li J. and P., Zou P. X. W. (2011). Fuzzy AHP-Based Risk Assessment Methodology for PPP Projects. Journal of Construction Engineering and Management, ASCE, December 2011, 1205-1209 (SCI 收录)
3. Li J., Yang P., Zou P. X. W. and Chen S. S. (2011), An Investigation into Safety Culture of Chinese Construction Supervision Organizations, Proceedings of CIB W099 2011 Conference, Washington DC, U.S.A., 81
4. 李洁, 姜艳然 (2011). 基于市场需求的工程管理专业学生素质分析. 林业经济, 233 (12), 2011, 71-73
5. Zou P. X.W. and Li J. (2010), Risk identification and assessment in subway projects: case study of Xuzhou Subway Line One Construction Management and Engineering, Proceedings of CIB W099 2010 Conference, Washington DC, U.S.A., 1013-1022

6. Chen S.K., Wei Z. B., Li J. (2010), Comprehensive evaluation for construction performance in concurrent engineering environment, International Journal of Project Management, volume 28, Issue 7, pp 708-718 (EI收录)
7. Li, J., Zou, P. X. W., Hu C. (2009), Balancing parties' benefits and understanding the risks in PPP highway projects, Proceedings of CRIOCM 2009 14th International Research Symposium on Advancement of Construction Management and Real Estate, 29 - 31 Oct 2009, Nanjing China, 2452 - 2459 (ISTP收录)
8. Zou P.X.W., Rose S. and Li J. (2009), Bid or Not-to-Bid: Risk Analysis at Tendering of D&C Building Projects, Proceedings of CRIOCM 2009 14th International Research Symposium on Advancement of Construction Management and Real Estate, 29 - 31 Oct 2009, Nanjing China, 2179 - 2186 (ISTP收录)
9. Li, J. (2009), Dynamic Contract Conditions For Built Operation Transfer (BOT) Projects In China, International Journal of Construction Management, Volume 9, Issue 2, pp 55-64
10. 李洁、邹小伟 (2009), 地铁工程风险评价——以南京地铁2号线为例, 建筑经济, 2009年5月, pp71~74
11. Li, J. and Zou, P. X. W. (2008), "System Dynamics Based Adjustable Toll Rate Conditions in Built-Operate-Transfer Expressway Projects", Proceeding of CRICOM 2008 International Research Symposium on Advancement of Construction Management and Real Estate, Bei Jing, 31, Oct. ~ 2, Nov., 2007, pp275~280 (ISTP收录)
12. Zou, P. X. W., Li, J. and Cheng, Y. (2008). "Risk Evaluation in Construction of Underground Subway Projects in China", Proceeding of CRICOM 2008 International Research Symposium on Advancement of Construction Management and Real Estate, Bei Jing, 31, Oct. ~ 2, Nov., 2007, pp275~280 (ISTP收录)
13. Li J. and Zou P.X.W. (2008), "Risk Identification and Assessment in PPP Infrastructure Projects Using Fuzzy Analytical Hierarchy Process and Life-Cycle Methodology" Australian Journal of Construction Economics and Building, 8(1), 32 - 46. (Australia ERA: B)
14. 李洁、邹小伟, 承包商对PPP工程的风险认知调查, 建筑经济, 2008年8月, pp30~34 (中文核心期刊)
15. Shen, L. F., Li, J. and Fan. Y. M. (2008). "Research on Systematic Analysis and Countermeasures of the Buildings Construction Safety Problems." Engineering Science, 6(1), 59-65
16. Zou P.X.W., Li J. and Chen Y. (2008), Risk evaluation in construction of underground subway projects in China, Proceedings of CRIOCM2008 International Research Symposium on Advancement of Construction Management and Real Estate, 31 Oct - 3 Nov 2008, Beijing China, 353 - 358.
17. 郑文梅, 李洁, 周晨. 建筑施工现场安全风险识别与评价[J]. 建筑经济. 2008年12增刊, (8):42-45
18. Li J, Peng Y and Zou P.X.W., A life cycle risk assessment framework for PPP infrastructure using fuzzy analytical hierarchy process (AHP), Proceeding of CRICOM 2007 International Research Symposium on Advancement of Construction Management and Real Estate, Sydney, 8~13 Aug., pp1000~1016 (awarded as excellent paper in the symposium) (ISTP收录)
19. Li J, Zou P. X.W., Cheng H. and Dai Z. H., Contract conditions of BOT projects in China, Proceeding CRICOM 2007 International Research Symposium on Advancement of Construction Management and Real Estate, Sydney, 8~13 Aug., 2007, pp966~979 (ISTP收录)
20. Zou P. X.W. & Li J, Group Assignments in Postgraduate Construction Management Studies: a Case Study, proceedings of 2007 Conference of the Australasian University Building Education Association, July 4-5 Melbourne
21. 戴兆华, 杨平, 李洁, 建筑施工企业项目管理机制系统演化规律研究. 建筑经济, 2007(9). 26-29
22. Li J., Cheng H. (2006), Study on Organization change of infrastructure projects within their lifecycle, Proceeding of International Symposium on the Advancement of Construction Management and Real Estate of CRIOCM2006, , 3-5 Nov. 2006, Beijing China. pp634-639; (ISTP收录)
23. SHEN L.F., Li J. (2006), The Basic Problems and Modes of Modernistic Urban Governance in China, International Conference on Construction and Real Estate Management 2006, held in Florida (ICCREM2006), USA, 5-6 Oct., pp1271-1275;
24. 李洁, 浅析林业企业的对外融资渠道, 中国林业, 2004年9月
25. 李洁, 大学专业课双语教学初探, 南京林业大学学报(人文社会科学版), 2004年4月

26. 李洁、郁舒兰，《应用样条表达式计算卵形曲线和反曲线》，2001年7月，南京林业大学学报

27. 郁舒兰、王昭武、李洁，NURBS方法在家具马蹄腿造型设计中的研究，南京林业大学学报，2001年6月

28. 李洁，公路勘测设计的CAI设计，南京林业大学学报，2001年3月

29. 李洁，“问题式”教学方法初探，中国林业，1998年10月

出版教材专著：

1. 王元纲、李洁（2007），土木工程材料，北京：人民交通出版社，主编

2. 成虎（2007），工程管理概论，北京：建筑工业出版社，参编

联系方式：

办公电话：025—85427955

E-MAIL:li_jie220@yahoo.com.cn

通讯地址：江苏省南京市龙蟠路159号 南京林业大学土木工程院（210037）

 分享  阅读 0  打印  关闭  顶部

[南林主页](#) | [加入收藏](#) | [设为首页](#) | [技术支持](#) | [后台管理](#)

版权所有：南京林业大学土木工程学院 地址：南京市龙蟠中路159号 技术支持：南京集思鹏信息技术有限公司