



王守清 教授 (博士生导师)

清华大学建设管理系, 清华大学国际工程项目管理研究院

北京 清华大学 何善衡楼 建设管理系, 100084

办公电话: 010-62788036, 010-62796506 (秘书)

电子邮件: sqwang@tsinghua.edu.cn; 个人网页: <http://www.meng-pm.org/wsq>; 微博: <http://weibo.com/botppp>

### 工作经历

2002.10至今 清华大学建设管理系暨清华大学国际工程项目管理研究院副教授、教授(2003.12起)、博导(2004.7起)、常务副主任(2003.10-2007.3)、清华大学国际工程项目管理研究院副院长(2007.3起)

1998.6-2002.10 新加坡国立大学建筑工程系研究员(Fellow)/助理教授、博导(2000.7起)

1996.7-1998.6 新加坡南洋理工大学土木与结构工程系 博士后

1988.6-1996.7 清华大学土木工程系 助教、讲师(1991.6起)、副教授(1994.12起)

### 学术兼职

厦门大学、西南财经大学、华南理工大学等数所大学兼职/客座教授

International Journal of Project Management、Management Decision、Journal of Financial Management of Property and Construction、工程管理学报、Emerald Emerging Markets Case Studies、Built Environment Project and Asset Management、International Journal of Construction Management、建筑经济、项目管理技术、项目管理世界、施工企业管理、国际工程与劳务等的编委/顾问

### 社会兼职

全国项目管理领域工程硕士教育协作组(160多所大学)组长

全国工程硕士专业学位教育指导委员会战略研究组和资格认证研究组成员

欧盟Asia-Link计划: 基础设施PPP欧亚联络网中方主管

(美)项目管理协会(PMI)全球项目管理学位认证中心(GAC)中国区域委员会副主席

中国对外承包工程商会专家委员、中国建筑业协会工程项目管理委员会专家委员会副主任委员、中国(双法)项目管理研究委员会副主任委员, 等等

### 研究领域

基础设施/公用事业(特许经营)项目融资(BT/BOT/PFI/PPP)

(工程)项目管理特别是风险管理、计划与控制

信息技术在建筑业中的应用

### 学术成果

共发表260多篇/本论著(详细清单见个人网页), 其中国际英文学术期刊论文49篇、SCI/SSCI检索论文19篇、EI检索论文28篇、独自编写著作3本、参编/主译著作20多本; 代表性论著(参见英文版

[http://www.tsinghua.edu.cn/publish/cmenc/3768/2011/20110316163611390264565/20110316163611390264565\\_.html](http://www.tsinghua.edu.cn/publish/cmenc/3768/2011/20110316163611390264565/20110316163611390264565_.html));

《计算机辅助建筑工程项目管理》(1996)。

《特许经营项目融资(BOT、PFI和PPP)》(2008)。

《(管理类)工程硕士学位论文写作指导》(2008)。

《欧亚基础设施建设PPP: 案例分析》(2010)。

《特许经营项目融资(PPP): 风险分担管理》(2011)。

《基于团队的项目管理》(2012)。

Performance of concrete placing in Hong Kong buildings, J. of Constr Eng' g & Mgmt, 1998, 124(2).

Evaluation and management of political risks in China' s BOT project, J. of Constr Eng' g & Mgmt, 126(3), 242-250.

A fuzzy quality function deployment system for buildable design decision-makings, Automation in Constr, 2003, 12(4).

A life-cycle risk mgmt framework for PPP infrastructure projects, J. of Financial Mgmt of Property & Constr, 2008, 13(2).

Equitable financial evaluation method for PPP projects, Tsinghua Science & Technology, 2008, 13(5).

SWOT analysis of domestic private enterprises in developing infrastructure projects in China. J. of Financial Mgmt of Property & Constr, 2009, 14(2).