个人简历

姓名: 祁玉婷

出生日期: 1991.03.05

性别: 女

电话: (+86)13272650518

邮箱: qiyuting0305@163.com / Y.Qi@tudelft.nl

学校地址: Delft University of Technology,

Faculty of Architecture and the Built Environment. PO BOX 5030, 2600 GA Delft, the Netherlands

现居住地址:广东省深圳市光明区宝新科技园 A 座 801



教育背景:

2021. 10- 2023. 10 博士后 哈尔滨工业大学(深圳)

专业: 装配式建筑经济技术研究

(世界大学综合排名前50名,建筑专业排名第2名)

专业: 建筑节能与碳排放质量研究

专业:管理科学与工程

研究方向: 工程风险管理和成本控制

专业: 工程管理(工程造价管理)

工作背景:

2021.07-至今 节能建筑 成本商务工程师 中建科技集团华南有限公司

所获奖励:

2015-2016 国家级研究生奖学金

2014-2015 研究生一等奖学金

重庆市三好生

2013-2014 中铁二院重庆公司奖学金

重庆市创业优秀学生奖学金 全国工程建设专业优秀学生

2011-2012 国家奖学金

社会实践先进个人

科研成果:

• 以第一作者身份发表四篇学术论文,其中 SSCI 论文一篇(impact factor: 2.592), SCI 论文三篇 (impact factor: 2.707; impact factor: 3.76; impact factor: 10.58), EI 论文一篇;

• 另有一篇学术论文在投(第一作者);

Qi, Y.; Qian, Q.K.; Meijer, F.M.; Visscher, H.J. Identification of quality failures in building energy

renovation projects in northern china. Sustainability ,2019, 11, 4203.

- Qi, Y. DEA-Based Operational Efficiency Empirical Study for China's Listed Construction Firms with the Belt and Road Initiative. Metallurgical and Mining Industry, 2015,9,1052-1055
- Qi, Y., Qian, Q., Meijer, F., & Visscher, H. Causes of Quality Failures in Building Energy Renovation Projects of Northern China: A Review and Empirical Study. Energies, 2020, 13(10), 2442.
- Qi, Y., Qian, Q., Meijer, F., & Visscher, H. Unravelling Causes of Quality Failures in Building Energy Renovation Projects of Northern China: Quality Management Perspective. Journal of Management in Engineering, 2021, 37(3), 04021017.
- Qi, Y., Qian, Q. K., Meijer, F. M., Visscher, H. J. & Lu, H. (2020). Exploring the Causes of Quality Failures for Building Energy Renovations in Northern China: A Policy Network Perspective. (Submitted for review)

Pengjun Zhao, Liangen Zeng, Peilin Li, Haiyan Lu, Haoyu Hu, Chengming Li, Mengyuan Zheng, Haitao Li, Zhao Yu, Dandan Yuan, Jinxin Xie, Qi Huang, Yuting Qi, China's transportation sector carbon dioxide emissions efficiency and its influencing factors based on the EBM DEA model with undesirable outputs and spatial Durbin model, Energy, Volume 238, 2022, ISSN 0360-5442.

研究经历:

- **2021-2023** 取得哈尔滨工业大学(深圳)与中建科技集团有限公司联合培养博士后职位, 在绿色建筑、装配式建筑领域进行成本测算及节能碳排放等相关的研究工作。
- **2016-2021** 在代尔夫特理工大学从事绿色建筑和工程管理的研究,并于2021年4月获得博士学位。
- 2014-2016 在交达设计研究院担任设计研究员。在重庆交通大学周直团队中,取得了丰富的研究成果,参与并设计了建设项目成本控制决策支持系统,参与了南京纬三路隧道工程项目的风险管控技术研究。在学术上,运用C2R-DEA 对目前上市建筑公司的发展进行了评估。
- 2011-2014 在本科学习期间,获得丰富的工程造价与管理经验,即具有对工程项目进行概算,估算,预算和项目决算的能力,掌握了工程管理及施工组织设计等知识,熟练使用多种绘图,工程管理及造价软件,如CAD,广联达,同望,纵横等。具备一定的编程知识,可以使用matlab处理应用类模型问题。

工作实习经历:

2012. 03-2014. 06 重庆市中建管服项目管理有限公司 从事工程经济咨询相关工作 2014. 01-2014. 03 内蒙古自治区太平盛世工程造价咨询公司 从事项目管理咨询实习工作