

袁景玉，男，（1966.01-），河北石家庄人，博士，教授，硕士生导师，校教学名师，现就职于河北工业大学建筑与艺术设计学院。先后主持参与科研项目 10 余项，发表论文 60 余篇。

研究方向：建筑光环境与健康视觉研究

绿色建筑物物理环境优化研究

联系电话：13512215659

邮 箱：jyyuan@hebut.edu.cn



专业履历：

1998.03–2002.02, 天津大学, 建筑技术科学, 博士

1995.09–1998.03, 天津大学, 建筑技术科学, 硕士

1984.09–1988.07, 天津大学, 应用物理, 学士

代表性论文成果：

- (1) Sheng Yao, Zezhi Jiang, Jingyu Yuan*, et al. Multi-objective optimization of transparent building envelope of rural residences in cold climate zone, China. *Case Studies in Thermal Engineering*, 2022, 34: 102052. (SCI, 影响因子：6.268)
- (2) Jingyu Yuan, Liying Huang, Sheng Yao*, et al. Performance optimization of building facade floodlighting under dynamic sky luminance. *Journal of Architectural Engineering*, 2022, 28(4): 04022027. (EI)
- (3) Jingyu Yuan, Yuting Cong, Sheng Yao*, et al. Research on the thermal comfort of the elderly in rural areas of cold climate, China. *Advances in Building Energy*, 2022: 1-31. (EI)
- (4) Wang Chao, Xuejiao Kong, Sheng Yao*, et al. Crowd noise and vocal power level in large college canteens in China. *Applied Acoustics*, 2021, 182(2): 108242. (SCI, 影响因子：3.614)
- (5) Jingyu Yuan, Zheyuan Wu, Sheng Yao*, et al. Analysis of daylighting characteristics and optimization of space design dimensions in typical building corridors. *Science and Technology for the Built Environment*, 2021, 27(3): 377-390. (SCI, 影响因子：2.094)

代表性科研成果：

(1) 河北交通投资集团, TH-201907, 基于隧道环境的彩色发光及浅色抗滑表层技术及其视觉功效分析, 2018.08-2023.08, 104.78 万元.

(2) 天津大学, HJ2218, 健康安全光环境智能调控系统, 2022.06-2024.05, 5 万元.

代表性荣誉获奖：

(1) 沈天行, 张敏, 袁景玉, 吴晔华, 王立雄, 孟涛. 电视灯光效果计算机辅助应用系统. 天津市人民政府, 天津市科学技术进步奖, 三等奖, 2001.11.16. (证书编号: 2000JB-3-066-R03)

(2) 沈天行, 马剑, 王立雄, 袁景玉, 孟涛. 灯光可视化设计及测试系统. 天津市人民政府, 科学技术进步奖二等奖, 1999.09.08. (证书编号: 98C-2-028)

学术兼职：

天津市照明学会 理事长

亚洲照明设计师协会 (AALD) 资深会员/常务理事

天津市建筑学会建筑物理专业委员会 委员

河北省绿色建筑标识评价委员会 副主任委员

中国电气学会半导体光源专业委员会副主任委员

天津市半导体照明产业联盟 常务理事