



管金瑾

求职意向: 华东理工大学 艺术与传媒学院 事业编制教师岗

博 士: 德国波鸿鲁尔大学, 景观规划, CSC 公派博士

硕士本科: 同济大学, 景观学, 双一流 985、211 高校

个人信息

出生年月: 1991.1

政治面貌: 党员

籍 贯: 上海

联系电话: +49 0157 7426 3944 (德国) / +86 13402042007 (中国)

导 师: Dr. Thomas Held (德), Prof. Harald Zepp (德)

邮 箱: jinjin.guan@rub.de / gjj19910108@163.com

微 信: guanzi285972

(目前在德国, 请邮件或微信联系)

教育经历

博士阶段: 2016年10月-2020年7月 德国波鸿鲁尔大学, 景观规划, 工学博士 (答辩准备中, 预期2020年7月毕业回国)

- ◆ 培养单位: 地理研究所 (Geography Institute)
- ◆ 研究领域: 空间规划与能源转型中的环境问题
- ◆ 博士论文题目: Optimizing the visual impact of onshore wind farms upon the landscapes – Comparing recent planning approaches in China and Germany

硕士阶段: 2013年9月-2016年6月 同济大学建筑与城市规划学院, 风景园林, 工学硕士

- ◆ 研究领域: 风景名胜规划、旅游区规划、郊野公园规划、乡村生态规划等
- ◆ 硕士论文题目: 基于江南水乡特征的上海青西郊野公园发展系统研究
- ◆ 研究项目: 上海青西郊野公园生态敏感度研究
- ◆ 上海青西郊野公园产业体系研究
- ◆ 上海市都市休闲度假旅游发展战略研究, 上海市人民政府决策咨询研究项目, 课题号: 2014-Z-E03

本科阶段: 2009年9月-2013年6月 同济大学建筑与城市规划学院, 景观学, 工学学士

- ◆ 本科课题: 上海青西郊野公园总体规划 (景观规划设计项目)
- ◆ 同济大学优秀毕业论文

学术论文

1. **Jinjin Guan.** Optimizing the visual impact of onshore wind farms upon the landscapes – Comparing recent planning approaches in China and Germany (博士论文: 风电场景观视觉影响评价与缓解——基于中德两国的比较, 导师: Dr. Thomas Held, 副导师: Prof. Harald Zepp)
2. **Jinjin Guan.** Westerly breezes and easterly gales: A comparison of legal, policy and planning regimes governing onshore wind in Germany and China, Energy Research & Social Science. 2020, 67, 1-12. (SSCI, Q1 期刊, 影响因子 5.52, 第一作者) (<https://doi.org/10.1016/j.erss.2020.101506>)

3. **Jinjin Guan.** Lessons from German On-shore wind farm planning. 2018. Journal of Physics: Conference Series, Volume 1102, conference 1. (**于 2018 年德国汉堡国际会议 WindEurope 上报告, 影响因子 0.54**) (DOI: 10.1088/1742-6596/1102/1/012029)
4. **Jinjin Guan, Harald Zepp.** Factors affecting the community acceptance of onshore wind farms: A case study of the Zhongying Wind Farm in eastern China, Sustainability. (SCI, IF2.59, 第一作者, 审稿中, 预期于 2020 发表)
5. **Jinjin Guan, Nannan Dong.** Integrating wind energy planning into the Chinese spatial planning system, Energy Research & Social Science. (SCI, IF5.52, 第一作者, 审稿中, 预期于 2020 发表)
6. **Jinjin Guan.** Landscape aesthetic evolution under the background of landscape transition (In Preparation, 2020)
7. **管金瑾.** 基于江南水乡特征的上海青西郊野公园发展系统研究. (2016). 同济大学硕士学位论文
8. **管金瑾, 严国泰.** 论大城市郊野公园的生态功效——以上海青西郊野公园为例. (2014) 中国风景园林学会 2014 年会论文集. CNKI 收录
9. **管金瑾.** 网师园的现状调查与反思. (2012) 城市建设理论研究 7(21):46-47
10. **管金瑾.** 空间规划改革下的能源转型与环境保护——以德国风电场规划为例 (城市发展研究, 审稿中)
11. **管金瑾.** 景观视觉影响评价的理论模型构建与实践应用 (In Preparation, 2020)

审稿工作

担任 **SCI** 期刊 Energy Policy (影响因子 4.88) 审稿人, 评审期刊投稿若干

担任 **SCI** 期刊 Energy Strategy Reviews (影响因子 2.63) 审稿人, 评审期刊投稿若干

学术交流

1. **上海, 2020.5, 2020 Tongji University Young Scholar Forum-Landscape Architecture Sub-Forum, 同济大学, 英语演讲:** Landscape Visual Impact Evaluation and Restoration under the Energy Transition Background
2. **上海, 2019.12, The 2nd Young Scholars International Forum on Design Innovation, 上海交通大学, 英语演讲:** Landscape ecological evaluation and restoration under the energy transition background
3. **西班牙, 2019.6, The 7th World Conference on Green Energy. 英语演讲:** Correlation Study of indicators on landscape visual impact evaluation in on-shore wind farm.
4. **西班牙, 2019.6, The 3rd World Congress on Wind & Renewable Energy, 英语演讲:** A Dual-standard System of Landscape Visual Impact Threshold in wind farm under Social Constructivist Perspective
5. **德国纽伦堡, 2018.12, 德中环境与能源协会第六届年会(The 6th annual meeting of "Deutsch-Chinesisches Zentrum für die Förderung der Umwelt und Energie e.V. ") Lecturer (主讲嘉宾), 英语演讲:** Landscape Protection and Planning under Energy Transition (能源转型背景下的景观保护与规划)

6. **德国明斯特**, 2018.11, 留德华人青年才俊交流会第一期(Chinese Scholars' Academic Forum), **英语演讲**: Renewable Energy and Environmental Impact
7. **德国波鸿**, 2018.6, 德国波鸿鲁尔大学地理学院博士学术交流会(Geography Institute of Ruhr University Bochum, PhD Colloquium), **英语演讲**: WIND TURBINES—Their impact on the visual landscape
8. **德国汉堡**, 2018.9, Wind Europe Hamburg 2018, **海报展示 1**: Landscape visual impact evaluation in on-shore wind farm planning, **海报展示 2**: An introduction of German wind energy planning procedures into China
9. **德国波鸿**, 2017.12, 德国北威州莱茵论坛(Rhine Academic Forum e.V.)第 142 期主讲人, **英语演讲**: Landscape Assessment and Protection under Energy Transition (能源转型中的景观评价与保护)
10. **德国波鸿**, 2014.7, 同济大学-西交利物浦大学-德国波鸿大学, 国际暑期夏令营
11. **上海**, 2014.11, 德国斯图加特大学-同济大学-厦门大学, 国际建筑联合设计

课题研究

1. 2020.4-2020.9, **欧盟玛丽居里国际个人研究项目** EU Horizon 2020 Marie Curie Program Individual Fellowship, 题目: The Spatial Planning Regimes in Green Development- A comparison between Chinese Belt and Road Initiative and EU Green Deal (申请中)
2. 2018, **德国 ILS 项目** (Institute für Landes- und Stadtentwicklungsforschung) 课题名称: Regional Green Belts in the Ruhr Region- A planning concept revisited in view of ecosystem services
3. 2017, **德国 DAAD 课题**: Transformation of Urban Landscapes, Ruhr University Bochum
4. 2014.6-11, **上海市人民政府决策咨询研究项目**, 上海市都市休闲度假旅游发展战略研究, 课题号: 2014-Z-E03
5. 2011.7-10, 上海市历史建筑保护与研究, 上海市规划和国土资源管理局

实践项目

- | | | | |
|----|-----------|--|------------------------|
| 1. | 2018-2019 | Chinese Ningbo Zhongying Wind Farm landscape Planning | Ruhr University Bochum |
| 2. | 2017 | Germany Badneustadt Wind Farm Project Landscape Planning | Ruhr University Bochum |
| 3. | 2016 | 杭州西湖风景名胜区南山国际丝绸小镇详细规划 | 同济城市规划设计研究院 |
| 4. | 2016 | 贵阳市观山湖区环百花湖美丽乡村带总体策划与规划 | 同济大学、理想空间创意设计有限公司 |
| 5. | 2016 | 商丘古城旅游区归德府城修建性详细规划 | 同济城市规划设计研究院 |
| 6. | 2015 | 上海市第二次重点保护野生植物资源调查 | 同济大学 |

- | | | | |
|-----|-----------|-------------------------|-------------|
| 7. | 2014 | 河南省鲁山县鲁山大佛景区总体规划（修编） | 同济城市规划设计研究院 |
| 8. | 2013 | 上海青西郊野公园总体规划 | 同济城市规划设计研究院 |
| 9. | 2013 | 浙江省余姚市黄清堰村村庄整治规划 | 同济城市规划设计研究院 |
| 10. | 2013-2014 | 苍溪云台山道教文化旅游区总体规划 | 同济城市规划设计研究院 |
| 11. | 2013 | 吴江东太湖旅游度假区启动区核心区城市设计 | 联创国际 |
| 12. | 2012-2013 | 三亚热带海滨国家级风景名胜区亚龙湾景区详细规划 | 同济城市规划设计研究院 |

教学经历

- | | | | | |
|----|------|------|------------------------|--------------------------------------|
| 1. | 2019 | 客座教师 | Ruhr-University Bochun | Raumordnung und Stadtplanung Seminar |
| 2. | 2018 | 讲座嘉宾 | 德中环境能源学会年会 | 能源转型与景观生态保护讲座 |
| 3. | 2017 | 讲座嘉宾 | Rhein Forum 142 期 | 能源转型与景观生态保护讲座 |
| 4. | 2014 | 助教 | 同济大学景观学系 | 旅游城镇规划课程 |

社会活动

- | | | | |
|----|-----------|---------|--|
| 1. | 2019 | 学生代表 | 中国驻德国领事馆全德学生代表大会 |
| 2. | 2019 | 国际会议主持人 | The 7th World Conference on Green Energy |
| 3. | 2017-2018 | 副主席 | 德国北威州杜塞-鲁尔公派学生学者联合会 |
| 4. | 2018 | 项目考察向导 | 德国暑期交流项目，浙江大学景观系 |
| 5. | 2014 | 志愿者 | 同济大学国际夏令营 International Summer School |
| 6. | 2010 | 志愿者 | IFLA 国际风景园林大会 |

荣誉和获奖

- | | | | |
|----|------|--------------------------|---------|
| 1. | 2019 | 第七届国际绿色能源大会优秀演讲者 | 西班牙巴塞罗那 |
| 2. | 2016 | 国家建设高水平大学公派研究生项目博士研究生奖学金 | 国家留学基金委 |
| 3. | 2014 | 光华奖学金 | 同济大学 |
| 4. | 2013 | 同济大学本科优秀毕业论文 | 同济大学 |
| 5. | 2012 | 东亚国际建筑与城市设计竞赛金奖 | 韩国釜山大学 |
| 6. | 2010 | 华城杯建筑设计大赛金奖 | 同济大学 |
| 7. | 2010 | 同济大学学习奖学金 | 同济大学 |

软件技能

设计软件类：CAD; PS, In-Design, Illustrator; Sketch Up; Rhino; 3D-MAX, Lumion; BIM
 空间分析类：GIS; Google Earth Engine; QGIS
 统计分析类：SPSS

语言能力

英语（雅思 7.5，精通，英语发表学术期刊及流利的演讲、授课）

德语（B1，可日常交流，接待外宾）

研究方向

景观规划与生态保护；能源转型的空间规划和环境保护；景观视觉评价；环境影响评价；国土资源管理与多规合一框架研究；可再生能源的社会接受度；GIS 地理空间数据分析；数据回归分析

1. 景观规划与多规合一

在我国组建自然资源部，推行多规合一的规划体系改革之后，各个专项规划应积极与总体规划、用地规划等核心规划内容衔接。景观作为空间体系中的重要一环，承担重要的生态红线控制，以及为城市提供足够的生态承载与休闲游憩等功能。积极推动景观在“多规”中的融合，强调景观规划在生态、游憩、人文方向的重要属性是景观学科的重要使命。本人研究针对景观在空间规划体系中的定位与衔接，基于多个西方国家规划体系的研究，探讨我国空间规划的发展方向和具体实施细节。

2. 景观美学研究

景观规划设计离不开美学理论的支撑。从西方古典美学核心价值，到东方哲学中的园林美学探讨，美学的价值观在不断发展和演变。同时美学理论作为景观价值核心，具有指导景观规划与设计的重要实践意义，本人的研究方向主要为中西方美学理论发展演变及对比研究，景观美学评价体系研究，景观美学评价体系（GIS 空间分析），景观美学评价因子相关性分析（数据回归分析）等等。

3. 开源地理空间分析工具研究

区域尺度空间分析软件、开源地理信息提取与分析，可视化分析软件，例如 Google Earth Engine API 编程语言，QGIS 编程语言等。结合前沿景观可视化分析软件的编程功能，对于景观规划数字化、开源信息获取和分析、景观资源评价和规划有一定的参考价值。该类研究为景观规划理论和技术层面带来一些研究方法的提升。

4. 能源转型与气候变化

在全球减排和能源转型的全球战略背景下，景观被赋予了更多的功能和意义。景观空间作为承载城市化发展的大地空间格局，其定位、形式和目标也在发生转变。我将在今后的研究中关注全球气候变化和能源转型中景观环境保护的标准和实施措施，将景观在环境中的贡献率与能源效率、减排目标一体化。