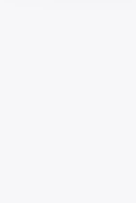
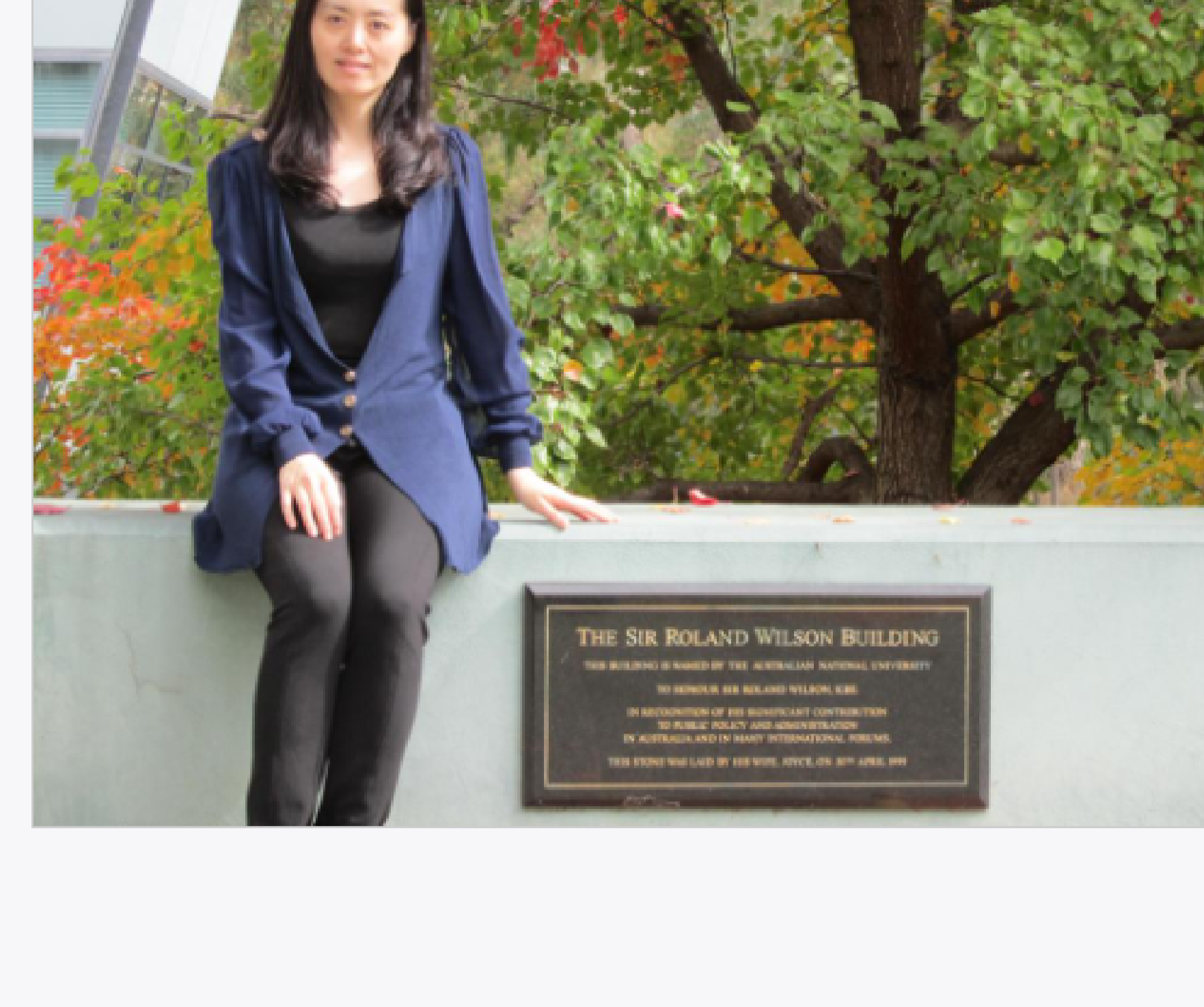




设计学 徐青



研究方向

文化遗产、文化景观理论与实践，国家公园与自然保护地规划；作为项目负责人承担国家社科基金项目两项，作为核心成员和高级研究专员完成联合国教科文组织世界遗产研究课题两项，参与省级重大项目及成果获省领导肯定性批示1项；出版专著两部，副主编住建部“十三五”部级规划教材1本，在A&HCI、SSCI、SCI及中文权威期刊发表论文十余篇，指导学生在国内外专业竞赛获奖十余项。

基本信息

徐青，女，1972年生，湖北武汉人，工学博士，中国地质大学（武汉）艺术与传媒学院景观系副教授，硕士生导师；电子邮箱：168835062@qq.com

重要学术组织任职

国际古迹遗址理事会、国际风景园林师联合会-文化景观科学委员会 (ICOMOS IFLA-International Scientific Committee of Cultural Landscape) ,
专家委员
中国风景园林学会文化景观专业委员会，委员

教育背景

2012.04 - 2013.04 澳大利亚国立大学(ANU)人类学研究中心访问学者
2010.09 - 2017.03 同济大学，建筑与城市规划学院，景观规划设计博士
2005.09 - 2008.03 同济大学，建筑与城市规划学院，城市规划与设计(含风景园林方向)硕士
1989.09 - 1993.07 (原)武汉城市建设学院(合并至华中科技大学)，建筑与城市规划学院，景观建筑学士

工作经历

2008.07 - 今 中国地质大学（武汉），艺术与传媒学院景观系，副教授（2008年11月聘），主讲本科生“中外园林史”“城市公共空间景观设计”、研究生“景观遗产保护研究”等课程
2017.06 - 2019.12 UNESCO亚太地区世界遗产培训与研究中心（上海），高级研究专员
2019.12 - 2020.01 同济大学建筑与城市规划学院“双一流”团队“风景遗产与文化景观保护”兼职教授
1993.07 - 2005.07 中国市政工程中南设计研究院，高级建筑师（2004年9月，住建部）

研究课题

2021.08 - 今 主持国家社科基金艺术学项目“文化景观遗产地乡村规划的价值阐释与协同研究”（21BH167）
2014.06 - 2019.12 主持完成国家社科基金项目“新型城镇化进程中西南贫困地区民族文化景观保护与发展研究”（14BSH135），结项等级“良好”
2021.07-2022.07 云南省社科规划社会智库重大项目“在滇世界遗产保护与综合价值发挥研究”（SHZK2021103（排名第二），决策咨询报告成果（第
一作者）获云南省副省长肯定性批示
2017.07 - 2019.07 UNESCO世界遗产与可持续旅游中国试点项目“世界自然遗产地武陵源风景名胜区”高级研究专员，排名第二
2010.10 - 2012.05 UNESCO中国世界遗产地保护和管理项目“庐山世界遗产文化景观研究”核心成员

学术成果

著作

徐青. 西南贫困地区乡村文化景观保护与发展[M]. 北京：中国社会科学出版社，2021.
徐青. 风景名胜区文化景观价值体系研究——以庐山为例[M]. 北京：中国建筑工业出版社，2019.
Ken Taylor & Qing Xu (2019). 'Challenging landscape Eurocentrism: an Asian perspective', in Peter Howard, Ian Thompson, Emma Waterton and Mick Atha (eds.) The Routledge Companion to Landscape Studies (Second edition)' [M], London and New York: Routledge, pp.311-328. (撰写第25章)

(参编) 韩锋 等著《世界遗产武陵源风景名胜区》[M]. 同济大学出版社，2020.

教材

韩锋, 徐青. 国家公园及保护地规划与管理[M]. 普通高等教育“十三五”部级规划教材, 北京:中国建筑工业出版社, 2022

主要论文

Qing Xu, Ken Taylor & Feng Han (2021) . Recognising values of China's scenic and historic interest areas as world heritage cultural landscapes: Lushan case study, International Journal of Heritage Studies, 27:1, 39-56. (A&HCI, SSCI)
Qing Xu and Jing Wang* (2021) . Recognition of Values of Traditional Villages in Southwest China for Sustainable Development: A Case Study of Liufang Village, Sustainability, 13, 7569. (SSCI, SCI)
Qi Wang; He Bing; Siqi Wang; Qing Xu* (2022) . Study on the Spatial Distribution Characteristics and Influencing Factors of Famous Historical and Cultural Towns or Villages in Hubei Province, China, Sustainability, Volume 14, Issue 21, 13735. (SSCI, SCI)
徐青, 翟伊乔. 城市历史景观视角下的棕地再生策略研究——以开罗阿兹哈尔公园为例[J]. 中国园林, 2020, 36(10):23-28. (CSCD)
徐青, 韩锋*. 西方文化景观理论谱系研究[J]. 中国园林, 2016, 32(12):68-75. (CSCD)
徐青, 韩锋. 文化景观研究的现象学途径及启示[J]. 中国园林, 2015, 31(11): 99-102. (CSCD)
Xu Qing (2014). Applying the historic urban landscape approach to the conservation of historic cities in China [CA]. Applied Mechanic and Materials, 20140517248888, v.488, pp.639-642. (EI)
Feng Han, Qing Xu. Local People's Recognition of World Heritage Culture Landscape Values: Mount Lu Case Study[C]. 2012 IFLA Asia-Pacific Region Conference, 2012, Oct. 22-24, Shanghai, China.
韩锋, 徐青. 风景名胜区文化景观价值研究的理论框架初探[C]. 中国风景园林学会2012年会论文集:风景园林让生活更美好(上、下册). 北京:中国建筑工业出版社, 2012, 10:40-42
(英)麦琪罗 (撰文), 韩锋, 徐青 (编译). 《欧洲景观公约》: 关于“文化景观”的一场思想革命[J]. 中国园林, 2007, 23(11):10-15. (CSCD)
王婧, 徐青, 陈喆华. 高校中外园林史实践性教学探索与创新[J]. 华中建筑, 2019, (04):107-108.

教学及学生培养

教学获奖

2014 - 2020年, 连续获得中国地质大学（武汉）本科毕业论文（设计）“优秀指导教师奖”

2016年, “景观遗产保护研究”课程荣获“校优秀研究生课程”

指导学生竞赛获奖

第七届米兰设计周——中国高校设计学科师生优秀作品展全国二等奖（2023年）（指导老师）

2020年度全国高等院校大学生乡村规划方案竞赛（乡村设计方案单元）优胜奖（第一指导老师）

2020年CIDI “新人杯”全国大学生室内设计竞赛优秀奖（指导老师）

第九届“紫金奖·建筑及环境设计大赛”（2022）（学生组）三等奖（指导老师）

第十届园冶杯大学生国际竞赛二等奖（2019）（毕业论文类）、三等奖（毕业设计类）（指导老师）

第十一届园冶杯大学生国际竞赛三等奖（2020）（毕业设计类）、荣誉奖（课程设计类）（指导老师）

第十届园冶杯大学生国际竞赛荣誉奖（2019）（毕业设计类）（两项）（指导老师）

第二届中国与艺术“青年设计师奖”（住宅类）优秀奖(2013)(指导老师)

主要实践经历

2019 - 2020, 武陵源风景名胜区总体规划修编（2020-2035），负责居民调控、土地利用专项规划

2017 - 2019, 武陵源风景名胜区总体规划（2000-2020）评估，负责制定评估框架、专项规划评估

2006 - 2007, 大冶市灵乡镇总体规划（2006-2020），专项负责人，项目荣获“2007年度湖北省建设厅优秀村镇。规划设计奖一等奖”（排名第二）

2007, 上海市“乡水润”别墅区景观设计，承揽方案至初步设计

2006, 安徽省马鞍山市“江南·御花园”居住区景观规划设计，承揽方案至施工图设计

2003, 广西省柳州市滨江路景观改造工程景观设计，承揽初步设计和施工图设计，专业负责人

2002, 武汉青山城开“绿景苑”环境景观工程（国家级示范小区），负责方案和初步设计

1997, 安徽省蚌埠市三水厂区总体规划和建筑设计，承揽方案至施工图设计，专业负责人，项目荣获“1998年度建设部优秀勘查设计三等奖”（排名第五）