

张 乐

1988年生,安徽省固镇县人

同济大学城乡规划系 2014 级博士研究生, 注册城乡规划师

政治面貌: 党员

导师: 邵甬 教授

地址: 上海市杨浦区国权北路 1088 弄 58 号楼 202 室

T: +86-13916068578, E: zhangle-tj@hotmail.com

研究方向和领域

乡村遗产保护和发展;城乡遗产保护;风景区规划;旅游规划;景观规划设计;城乡遗产调查;旅游资源调查分析;文化研究、历史研究

教育及工作背景

2014.9现在	同济大学城乡规划专业	博士研究生
2012.6-2014.8	上海现代建筑装饰环境设计研究院	景观设计师
2009.9-2012.3	同济大学景观规划设计专业	硕士学位(保送)
2005.9-2009.6	同济大学园林专业	学士学位

发表文章

CSCD	Yong Shao, Le Zhang. The Historical Value and Contemporary Role of Vernacular Wisdom: The		
	Case of Zengchong Village [J]. Built Heritage, 2018(03):123-140		
普通期刊	杜晓帆,侯石,赵晓梅,石鼎,刘邵远,张乐.贵州乡村遗产的保护与发展:以楼上村为例[J]. 贵州民		
	族大学学报(哲学社会科学版),2018(03):57-72		
会议论文	张乐.资本视角下的乡村遗产经济可持续发展探索[A].2017建成遗产:一种城乡演进的文化驱		
	动力国际学术研讨会论文集[C].中国建筑学会、同济大学,2017		
国际会议	Zhang Le. From Space to Place: A Study on the Preservation of Rural Heritage from the		
	Perspective of Place [A]. Paper of AESOP Annual Congress 2018. Gothenburg Sweden, July. 2018.		
国际会议	Yong Shao, Le Zhang. Vernacular Wisdom: Value and Conservation of Dong Village in Guizhou		
	Province of China [A]. ICOMOS-CIAV Conference 2018. Tabiz Iran, Oct. 2018.		
书籍	第一章撰写。杜晓帆,赵晓梅等著.乡村遗产的核心价值研究:以贵州楼上村为例[M].成都:		
	巴蜀书社,2018:7-30		
书籍	析出文献。邵甬,胡力骏, 张乐 .江南水乡城镇的风貌特征、价值与保护实践[A].陆邵明编著 场		
	所叙事:探索有乡愁记忆的城镇化路径[M].北京:中国建筑工业出版社,2018.5:172-180		

国际交流

2018.10	伊朗	学术会议: ICOMOS-CIAV(国际古迹遗址理事会乡土建筑科学委员会)
		国际会议(合作作者参会)
2018.07	瑞典	学术会议: AESOP(欧洲规划院校联合会)国际会议宣讲
2015.03	法国	同济-夏约建筑与城乡遗产保护联合设计:中国贵州增冲
2011.03-2011.08	奥地利	因斯布鲁克大学交换生
2010.05	中国苏州	第 47 届 IFLA (国际风景园林学会) 大会学生营

获奖经历

2009-2012 同济大学研究生全日制 A 类奖学金

2009.06 同济大学 2009 届优秀毕业生

2009.06 同济大学建筑与城市规划学院设计类奖学金提名奖

项目经历

研究类

2017-2018 平遥乡村遗产保护与发展研究

全国重点文物保护单位-楼上村古建筑群保护规划

历史文化名村保护规划实施评估及改善策略

中国传统村落保护利用和发展监测预警研究:贵州省黎平县述洞、地扪、堂安

2015-2016 皖南区域性历史文化资源保护规划

2014-2015 同济-夏约建筑与城乡遗产保护联合设计(中国贵州增冲)

规划设计类

2012-2014 山东省文登市南海新区景观概念设计

河南省漯河市沙澧河景观规划设计 宁波灵山亲子主题小镇规划设计 虹口北外滩音乐庆典广场景观设计

上海国际旅游度假区二期、三期用地景观设计项目 祥源•花都 5A 级生态旅游度假区景观概念规划

盐城市龙湖公园景观设计 襄阳市鱼梁洲乐华城规划设计

2009-2012 常熟市旅游总体规划

合江县福宝古镇—玉兰山景区元兴岩居体验区详细规划 安徽省石台县牯牛降生态旅游区旅游发展总体规划

山西省山阴广武旅游区总体规划及新广武旅游区修建性详细规划设计

2008-2009 宁波九龙湖旅游度假区概念规划

河南省嵩山嵩顶风景名胜区总体规划