

硕士研究生指导教师简介

姓名（中文/汉语拼音） 杨传贵（杨至德）/Yang Chuangui (Yang Zhide)
职称 教授 性别：男 出生地：山东济南 中共党员
年龄
现所在学院（系、所） 天津城建大学建筑学院
通讯地址 天津市西青区津静公路 26 号：天津城建大学建筑学院
电子信箱 yzacer668@139.com, yangchuangui01@tcu.edu.cn,
联系方式 QQ 号：619103691



主要研究方向 园林规划与景观设计、医疗花园设计、历史名园复原设计、寺观园林、数学与设计（分形设计）

主要学习经历 2005, 09~2010, 12. 南开大学，博士。
1997, 06~1999, 12. 德国德累斯顿工业大学，硕士。
1992, 09~1995, 07 北京林业大学，硕士。

主要工作经历

【国内经历】

2003, 10~至今，天津城建大学建筑学院，教授。
2001, 4~2003. 9, 天津农业科学院，副研究员。

【国外经历】

1997, 06~1999, 12, 德国德累斯顿工业大学学习，攻读硕士学位。

主要讲授课程

《风景园林规划设计》、《风景区规划》、《景观几何构图基础》、《规划与建筑专业外语》、《景观生态学》（本科）；《区域性景观与生态规划》、《生态学专题》（研究生）、《拉丁语》等。

主要学术兼职

2019 年 7 月~至今，中国林学会古树名木分会，副理事长。

主要学术成就、奖励及荣誉

从事高等教育教学工作二十余年，为国家培养了大量专业人才。主持或参加科研项目近十多项，翻译、编写著作十几部，发表论文三十余篇，分别有著作和论文获得国家级和省（部）级奖励。

主要科研项目及角色

【在研项目】

2020, 09~至今，京津冀地区园林艺术与历史文化资源研究（后续）。项目来源：中国园林博物馆。
2017, 03~至今，蓟州清代静寄山庄复原设计研究，主持人。
2018, 12~至今，夏龙医疗花园设计研究，主持人。

【主要完成项目】

[1] 森林旅游景区停车位需求测。项目来源：国家林草局。
[2] 美洲黑枫引种与推广。项目来源：天津市科委重大专项。

- [3]2012, 12~2013, 12, 北京海淀农业园区规划设计研究, 主持人.
- [4]2012, 08~2014, 12 山东长清新校区规划设计研究, 主持人.
- [5]2005, 03~2008, 04, 交互操作式风景园林虚拟游览系统研究, 建设部, 主持人.
- [6]2008, 04~2011, 09, 天津黄花山万寿兴隆观重建规划设计. 主持人.
- [7]2005. 04~2006, 07 天津老城厢建城 600 周年纪念广场概念性设计. 指导教师
- [8]2004, 06~2004, 12 平遥古城景观安全性设计, 国际风景园林学会《安全景观设计》大赛. 指导教师

代表性论文/论著及检索情况

【出版著作与教材】

- [1]尼古拉斯·杜埃. 数字时代的城市规划, 华中科技大学出版社, 2022 年 11 月. 译审。
- [2]杨至德等, 风景园林设计原理 (普通高等院校“十四五”规划风景园林专业精品教材), 华中科技大学出版社, 第 4 版, 2022 年 2 月第二次印刷. 主编。
- [3]杨至德等, 园林工程 (普通高等院校建筑专业“十四五”规划风景园林专业精品教材), 华中科技大学出版社, 第 5 版, 2022 年 1 月第一次印刷. 主编。
- [4]张建萍、祝付华、杨至德. 室内设计史, 江苏凤凰科学技术出版社, 2022 年 1 月.
- [5]杨至德译, 阿斯特里德·茨莫曼著. 景观建造全书-材料 技术 结构. 华中科技大学出版社, 2016 年 4 月, 99 万字.
- [6]杨至德译, 马库斯·詹斯奇主编. 景观艺术与城市设计-玛莎·施瓦茨及其合伙人事务所作品集. 江苏凤凰科学技术出版社, 2016 年 4 月, 42 万字。
- [7]吴建新 杨至德译. 美国城市规划 政策 问题与过程. 华中科技大学出版社, 2016 年 8 月. 65.8 万字.
- [8]杨至德译, 安德列斯·杜亚尼, 伊丽莎白·普拉特-兹贝格, 罗伯特·阿尔米纳著. 新城市规划艺术. 华中科技大学出版社, 2015 年 11 月. 68.7 万字.
- [9]杨至德译. 建筑学院学生生存指导. 中国建筑工业出版社, 2016 年 5 月.
- [10]杨至德译, 理查德·迈耶著. 理查德·迈耶作品集(6). 江苏凤凰科学技术出版社, 2015 年 8 月.
- [11]杨至德等译. 场地分析. 华中科技大学出版社, 2015 年 4 月.
- [12]杨至德著, 2014, 纪念性景观设计, 江苏凤凰科学技术出版社.
- [13]杨至德译, 勒·柯布西耶著, 走向新建筑. 江苏科学技术出版社.
- [14]李世晨 王军 杨至德译, 2013, 屋顶绿化植物-植物资源与种植指南. 华中科技大学出版社。
- [15]杨至德, 杨军, 魏彤春译, 特里·法雷尔著. 2010, 伦敦城市构型形成与发展, 华中科技大学出版社, 25.6 万字.
- [16]杨至德译, 肯·阿林森著. 2009, 伦敦当代建筑, 中国建筑工业出版社, 52 万字。
- [17]苏珊娜·麦克比著, 杨至德、李其亮、李旦译, 2008, 中心城区开发设计手册, 中国建筑工业出版社, 42 万字。
- [18]杨至德译, 2007, 生态小公园设计手册, 中国建筑工业出版社, 28.9 万字。
- [19] 杨至德译, 拉斐尔·奎斯塔, 克里斯蒂娜·萨里斯, 保拉·西格诺莱塔著, 2006, 城市设计方法与技术, 中国建筑工业出版社, 28.5 万字. 获 2007 年全国出版业协会优秀图书奖.

【发表论文】已在国内外学术刊物发表学术论文 30 余篇, 主要包括:

- [1]毕郁, 杨至德. 天津清代柳墅行宫建置沿革. 古建园林技术, 2022(06):121~124.

- [2]张舒怡,杨至德,陈进勇.清代静寄山庄镜圆常照复原设计研究. 古建园林技术,2022(5):70~74.
- [3]杨至德 徐嘉璐 宫同伟.清代天津三岔河地区名园研究[J].沈阳建筑大学学报,2021,23(4):349~354.
- [4]杨至德(杨传贵),刘云思,张力元等.城市通风廊道构建可行性研究[J].山东林业科技,2020(6):9~15,8.
- [5]杨传贵,杨莹.静寄山庄泠然阁景区UE4 仿真漫游设计研究[J].天津城建大学学报,2020,26(4):30~35.
- [6]张力元,杨传贵.静寄山庄-雨花室复原设计研究[J].山东林业科技,2020(5):63~68.
- [7]北少林寺医疗景观设计探讨[J].中国林副特产,2020(06):57~60+66.
- [8]天津盘山风景区生态规划研究[J].现代园艺,2021,44(11):103~105.
- [9]杨莹,杨传贵.清代静寄山庄:泠然阁复原研究[J].山东林业科技,2019,49(3):14-19.
- [10]杨传贵等.濒危古树名木复壮拯救技术.中国林学会古树名木分会第二次学术会议报告,2019,昆明.
- [11]张靖 杨传贵 陈进勇等.清代天津水西庄平面复原研究,中国园林博物馆学刊,2017(02):15~23.
- [12]清代天津私家园林造园特色浅,山东林业科技,2017(03):120-123.
- [13]天津水西庄“一犁春雨”等三个重要景点恢复重建研究,现代园艺,2018(02):07~108.
- [14]天津水西庄的兴盛与消亡研究,现代园艺,2017(08):90~93.
- [15]美国痴呆症康复花园设计综述[J].中国园林,2015(09):75-79.
- [16]杨传贵等.瑞典的医疗花园[J].中国园林,2014,30(2):92~94.
- [17]杨传贵等.丹麦的森林医疗花园.世界林业研究,2014,27(3):72~76.
- [18]我国历届世界园艺博览会探究分析暨对唐山世园会后利用建议,山东林业科技,2017(01):106-111.
- [19]A research on the design method and standards on greenway. Proceedings of the 11th Euro-Asia Conference on Environmental and CSR: tourism, Society and Education Session (Part 1), August 29-30, 2015, Muenich, Germany. (ISTP 检索).
- [20] Fractal design of new Huaming town based on Sierpinski Carpet. International symposium on urban stormwater management & landscape hydrology, May 16-17,2015, Beijing.
- [21] Li Shichen Yang Chuangui Wang Chongwei. A research on the design method and standards on greenway. Proceedings of the 11th Euro-Asia Conference on Environmental and CSR: tourism, Society and Education Session (Part 1), August 29-30, 2015, Muenich, Germany. (ISTP 检索).
- [22] Chuangui Yang, Ling Xu, Jian Zhang, Yunsi Liu. Fractal design of new Huaming town based on Sierpinski Carpet. International symposium on urban stormwater management & landscape hydrology, May 16-17,2015, Beijing.
- [23] YANG Chuangui, DABU Xifu, YU Jiana, Han Bing. Environmental oriented garden design - the case of an agricultural Hi-Tech demonstration garden. Proceedings of the 10th Euro-Asia Conference on Environmental and CSR: tourism, Society and Education Session (Part 3), August 29-30, 2014, Berlin, Germany. (ISTP 检索).
- [24] Chuangui Yang, Road Design and Tourist Organization for the Park Daliu Based on the Principle of Sierpinski Carpet, The 8th Euro-Asia Conference on CSR and Environmental Management, Tianjin Tourism, MICE and Hospitality Summit, Jan., pp329-334, Tianjin, 2013.
- [25] Study on Residence Form of New Huaming Town based on Sierpinski Carpet. 2012. Second International Conference on Electric Information and Control Engineering (ICEICE).
- [26] Ling Xu, Chuangui Yang. Application of the Golden Section and Golden Rectangle to fountain

Location in Landscape Design(EI). 2nd International Conference on Civil Engineering, Architecture and Building Materials , CEAVM, 2012.

[27] Flexibility assessment with Perimeter-area fractal dimension under non-Euclidean geometric patch pattern. 2011. 1st International Conference on Civil Engineering, Architecture and Building Materials.

[28] Resistance to Intelligently controlled Low Air Humidity and High Temperature of Cymbidium Luck Gloria. The 2011 International Conference on Forestry & Agriculture Engineering and Computer Science (FAECS2011), 27-29 May, 2011 Wuhan, China.

[29] Calcium Ion and Protocorm Differentiation for Cymbidium Hybrid Cymbidium Lucky Gloria× Cymbidium Lovely Moon ‘Crescent’ . The 2nd International Conference on Biomedical Engineering and Computer Science (ICBECS2011), 2011, Wuhan, China.

[30] 济南西客站核心区中央绿轴景观设计. 河北林果研究, 2010(3):299~302.