


## 个人简历

姓名	付本臣	性别	男	
学历学位	研究生/工学博士	职称	教授	
现职单位及职务	深圳大学建筑与城市规划学院教授、博导，本原设计研究中心副主任，兼任深圳大学校园规划办公室主任			

### 教育经历

1999年09月—2005年07月	哈尔滨工业大学建筑学院 建筑设计及其理论专业，博士研究生
1996年09月—1999年07月	哈尔滨建筑大学建筑学院 建筑设计及其理论专业，硕士研究生
1991年09月—1996年07月	哈尔滨建筑工程学院建筑系 建筑学专业，本科

### 工作经历

2020年01月至今	深圳大学 建筑与城市规划学院教授、博导，本原设计研究中心副主任 于2022年兼任深圳大学校园规划办公室主任
2010年05月—2020年01月	哈尔滨工业大学建筑设计研究院 党委副书记、副院长、副总建筑师 于2013年聘任为建筑学院建筑设计及其理论专业博士研究生导师 于2018年入选宁波市“泛3315人才计划”领军人才，创办宁波智酷云集建筑科技有限公司出任董事长、法定代表人
2007年12月—2010年05月	哈尔滨工业大学建筑设计研究院 副院长、副总建筑师 于2007年聘任为建筑学院建筑设计及其理论专业硕士研究生导师
2006年04月—2007年12月	哈尔滨工业大学建筑设计研究院 院长助理、副总建筑师
2003年10月—2006年04月	哈尔滨工业大学建筑设计研究院 院长助理、创作研究院建筑师
2002年11月—2003年10月	哈尔滨工业大学建筑设计研究院 总院办公室主任、创作研究院建筑师

## 科研课题

1. 主持，在研，城市高强度片区优化设计关键技术-以片区使用效能提升为导向的空间优化设计关键技术研究，"十四五"国家重点研发计划（2023YFC3807403），2023.12-2026.11
2. 主持，在研，基于空间效能评价的大学城校园建筑更新策划研究，国家自然科学基金面上项目，2023.1-2026.12
3. 主持，在研，集成式科教空间场景设计及应用装备研发，深圳市新引进高端人才科研启动项目，2023.01-2025.12
4. 参与，在研，极端情况下超大城市立体空间安全韧性体系与评估技术路径研究，中国工程院项目，2023.04-2024.08
5. 主持，结题，信息技术驱动下的中小学教学模块体系及设计集成研究，国家自然科学基金面上项目，2019.1-2022.12

## 代表论文

1. 付本臣、罗鹏. 适应严寒气候的绿色公共建筑设计导则[M]. 中国建筑工业出版社, 2021
2. 付本臣,孟雪,张宇.小区代际互助的国际实践及其启示[J].建筑学报,2019(02):50-56.
3. 付本臣,黎晗.城市高层住居空间适老化设计研究——以哈尔滨为例[J].建筑学报,2018(02):100-105.
4. 付本臣,郝秋实.基于交互自组织理论的当代职教园区簇群级空间集约化设计研究[J].建筑技术,2016,47(10):913-915.
5. 付本臣,黎晗,张宇.东北严寒地区农村住宅适老化设计研究[J].建筑学报,2014(11):90-95.

## 代表作品

1. 付本臣等，郑州市民活动中心，黑龙江省优秀工程设计一等奖，2021
2. 付本臣等，哈尔滨海宁皮革城，黑龙江省优秀工程设计三等奖，2018
3. 付本臣等，大连体育馆，全国优秀工程勘察设计行业奖一等奖、黑龙江省优秀工程设计奖一等奖、WA中国建筑奖佳作奖，2015
4. 付本臣等，东北林业大学学生公寓、学生食堂及学生活动中心，黑龙江省优秀工程设计三等奖，2014
5. 付本臣等，哈西发展大厦，全国优秀工程勘察设计行业奖二等奖、黑龙江省优秀工程设计奖一等奖、中国建筑学会建筑创作奖佳作奖，2013

## 荣誉奖励

1. 付本臣等 9/20, 地域气候适应型绿色公共建筑设计新方法、关键技术及应用, 华夏建设科学技术奖, 特等奖, 华夏建设科学技术奖励委员会, 2023
2. 付本臣等 8/15, 东北严寒地区绿色村镇建设关键技术研究与应用, 华夏建设科学技术奖, 一等奖, 华夏建设科学技术奖励委员会, 2019
3. 付本臣等 3/10, 面向防灾减灾的寒地城市规划和建筑设计理论研究与应, 中国建筑学会科技进步奖, 一等奖, 2015
4. 付本臣等 4/11, 城市防灾空间系统建设技术研究与应, 黑龙江省科技进步奖一等奖, 黑龙江省人民政府, 2012
5. 付本臣等 2/11, 黑龙江省科技进步奖, 一等奖, 寒地建筑设计技术, 2011

## 科学研究

- 主持或参研国家“十一五”、“十二五”、“十三五”、“十四五”科技支撑计划和重点研发计划项目课题;
- 国家自然科学基金面上项目;
- 黑龙江省自然科学基金项目;
- 哈尔滨市科技创新人才研究专项资金项目 (杰出青年人才);
- 建设部科学研究软课题;
- 教育部学校规划建设发展中心实验研究课题等各级各类纵向科研任务累计 17 项;
- 科技成果获得华夏建设科学技术奖特等奖;
- 黑龙江省科技进步一等奖等科技奖励 7 项;
- 个人荣获黑龙江省省长特别奖, 并出任黑龙江、山西、河南等省市科技奖励评审专家以及科技部科技计划项目评审专家。

## 工程设计

- 长期从事城市设计、建筑工程设计、景观工程设计, 主持完成大连体育馆、哈西发展大厦、郑州市民文化中心等文体科教类公共建筑作品以及海宁皮革城、华润欢乐颂等商业开发工程 30 余项, 其中 7 项工程获得全国优秀工程勘察设计行业一等奖、WA 中国建筑奖、中国建筑学会建筑创作金奖等设计奖励 12 项。
- 个人荣获第六届中国建筑学会青年建筑师奖, 并出任国内重大建筑工程设计竞赛评委、各级优秀设计奖项评审专家、外交部行政司使领馆等特殊建设工程管理机构专业顾问。

## 人才培养

- 结合工程设计实践开展设计理论研究，讲授研究生学位必修课程 1 门（32 学时）。利用纵向科研任务与横向设计任务，培养博士研究生 8 人、硕士研究生 26 人、工程硕士 19 人，部分学生获优秀毕业论文、优秀毕业生等荣誉称号。
- 定期与香港理工大学邵健伟教授、瑞士联邦理工大学迪特玛·艾柏利教授、荷兰代尔夫特理工大学卡兹·欧斯特豪斯教授等国际学者开展学术交流、联合培养建筑人才。

## 学术探求

- 先后师从张姗姗教授和梅洪元院士，对于医疗、教育、养老、居住等民生建筑类型，在建筑绿色化、产业化等学术领域潜心研究，并持续开展创作思想、文化转型等建筑理论探讨。
- 在《建筑学报》等学术期刊和国内外学术会议累计发表学术论文 44 篇（其中核心期刊 16 篇），出版专业著作 4 部、编制专业技术规程 1 部，获得专利授权 7 项、软件著作权 1 项。
- 出任中国建筑学会第十二届、十三届、十四届理事会理事、寒地建筑专业委员会秘书长、黑龙江省城市规划学会常务理事等职务。

## 创业经历

读博期间留校参与企业管理，负责组织创作、市场运营以及重大项目管控，协管资质申报、荣誉评比、活动承办等重大事项，支撑哈尔滨工业大学建筑设计研究院持续发展壮大。

- 借力全运、冬运、冬奥以及郑州四大中心等行业热点，铸造体育、文化、教育等建筑品牌。个人多次受到中勘协、住建厅和市建委嘉奖，出任中国勘察设计协会建筑设计分会常务理事、高校分会副秘书长、省勘察设计协会副会长等职务。
- 2018 年入选宁波市“泛 3315 计划”规划设计领域唯一创业团队，受邀在甬创办科技型企业“宁波智酷云集建筑科技有限公司”，作为企业法人出任董事长。