


個人簡歷

姓名	付本臣	性別	男	
學歷學位	研究生/工學博士	職稱	教授	
現職單位及職務	深圳大學建築與城市規劃學院教授、博導，本原設計研究中心副主任，兼任深圳大學校園規劃辦公室主任			

教育經歷

1999年09月—2005年07月	哈爾濱工業大學建築學院 建築設計及其理論專業，博士研究生
1996年09月—1999年07月	哈爾濱建築大學建築學院 建築設計及其理論專業，碩士研究生
1991年09月—1996年07月	哈爾濱建築工程學院建築系 建築學專業，本科

工作經歷

2020年01月至今	深圳大學 建築與城市規劃學院教授、博導，本原設計研究中心副主任 于2022年兼任深圳大學校園規劃辦公室主任
2010年05月—2020年01月	哈爾濱工業大學建築設計研究院 黨委副書記、副院長、副總建築師 於2013年聘任為建築學院建築設計及其理論專業博士研究生導師 於2018年入選寧波市“泛3315人才計劃”領軍人才，創辦寧波智酷雲集建築科技有限公司出任董事長、法定代表人
2007年12月—2010年05月	哈爾濱工業大學建築設計研究院 副院長、副總建築師 於2007年聘任為建築學院建築設計及其理論專業碩士研究生導師
2006年04月—2007年12月	哈爾濱工業大學建築設計研究院 院長助理、副總建築師
2003年10月—2006年04月	哈爾濱工業大學建築設計研究院 院長助理、創作研究院建築師
2002年11月—2003年10月	哈爾濱工業大學建築設計研究院 總院辦公室主任、創作研究院建築師

科研課題

1. 主持，在研，城市高強度片區優化設計關鍵技術-以片區使用效能提升為導向的空間優化設計關鍵技術研究，"十四五"國家重點研發計劃（2023YFC3807403），2023.12-2026.11
2. 主持，在研，基於空間效能評價的大學校園建築更新策劃研究，國家自然科學基金面上項目，2023.1-2026.12
3. 主持，在研，集成式科教空間場景設計及應用裝備研發，深圳市新引進高端人才科研啟動項目，2023.01-2025.12
4. 參與，在研，極端情況下超大城市立體空間安全韌性體系與評估技術路徑研究，中國工程院項目，2023.04-2024.08
5. 主持，結題，信息技術驅動下的中小學教學模塊體系及設計集成研究，國家自然科學基金面上項目，2019.1-2022.12

代表論文

1. 付本臣、羅鵬. 適應嚴寒氣候的綠色公共建築設計導則[M]. 中國建築工業出版社，2021
2. 付本臣,孟雪,張宇.社區代際互助的國際實踐及其啓示[J].建築學報,2019(02):50-56.
3. 付本臣,黎哈.城市高層住居空間適老化設計研究——以哈爾濱為例[J].建築學報,2018(02):100-105.
4. 付本臣,郝秋實.基於交互自組織理論的當代職教園區簇群級空間集約化設計研究[J].建築技術,2016,47(10):913-915.
5. 付本臣,黎哈,張宇.東北嚴寒地區農村住宅適老化設計研究[J].建築學報,2014(11):90-95.

代表作品

1. 付本臣等，鄭州市民活動中心，黑龍江省優秀工程設計一等獎，2021
2. 付本臣等，哈爾濱海寧皮革城，黑龍江省優秀工程設計獎三等獎，2018
3. 付本臣等，大連體育館，全國優秀工程勘察設計行業獎一等獎、黑龍江省優秀工程設計獎一等獎、WA 中國建築獎佳作獎，2015
4. 付本臣等，東北林業大學學生公寓、學生食堂及學生活動中心，黑龍江省優秀工程設計獎三等獎，2014
5. 付本臣等，哈西發展大廈，全國優秀工程勘察設計行業獎二等獎、黑龍江省優秀工程設計獎一等獎、中國建築學會建築創作獎佳作獎，2013

榮譽獎勵

1. 付本臣等 9/20，地域氣候適應型綠色公共建築設計新方法、關鍵技術及應用，華夏建設科學技術獎，特等獎，華夏建設科學技術獎勵委員會, 2023
2. 付本臣等 8/15，東北嚴寒地區綠色村鎮建設關鍵技術研究與應用，華夏建設科學技術獎，一等獎，華夏建設科學技術獎勵委員會, 2019
3. 付本臣等 3/10，面向防災減災的寒地城市規劃和建築設計理論研究與應用，中國建築學會科技進步獎，一等獎，2015
4. 付本臣等 4/11，城市防災空間系統建設技術研究與應用，黑龍江省科技進步獎一等獎，黑龍江省人民政府，2012
5. 付本臣等 2/11，黑龍江省科技進步獎，一等獎，寒地建築設計技術，2011

科學研究

- 主持或參研國家“十一五”、“十二五”、“十三五”、“十四五”科技支撐計劃和重點研發計劃專案課題;
- 國家自然科學基金面上項目;
- 黑龍江省自然科學基金項目;
- 哈爾濱市科技創新人才研究專項資金專案（傑出青年人才）;
- 建設部科學研究軟課題;
- 教育部學校規劃建設發展中心實驗研究課題等各級各類縱向科研任務累計 17 項;
- 科技成果獲得華夏建設科學技術獎特等獎;
- 黑龍江省科技進步一等獎等科技獎勵 7 項;
- 個人榮獲黑龍江省省長特別獎，並出任黑龍江、山西、河南等省市科技獎勵評審專家以及科技部科技計畫專案評審專家。

工程設計

- 長期從事城市設計、建築工程設計、景觀工程設計，主持完成大連體育館、哈西發展大廈、鄭州市民文化中心等文體科教類公共建築作品以及海寧皮革城、華潤歡樂頌等商業開發工程 30 余項，其中 7 項工程獲得全國優秀工程勘察設計行業一等獎、WA 中國建築獎、中國建築學會建築創作金獎等設計獎勵 12 項。
- 個人榮獲第六屆中國建築學會青年建築師獎，並出任國內重大建築工程設計競賽評委、各級優秀設計獎項評審專家、外交部行政司使領館等特殊建設工程管理機構專業顧問。

人才培養

- 結合工程設計實踐開展設計理論研究，講授研究生學位必修課程 1 門（32 學時）。利用縱向科研任務與橫向設計任務，培養博士研究生 8 人、碩士研究生 26 人、工程碩士 19 人，部分學生獲優秀畢業論文、優秀畢業生等榮譽稱號。
- 定期與香港理工大學邵健偉教授、瑞士聯邦理工大學迪特瑪·艾柏利教授、荷蘭代爾夫特理工大學卡茲·歐斯特豪斯教授等國際學者開展學術交流、聯合培養建築人才。

學術探求

- 先後師從張姍姍教授和梅洪元院士，對於醫療、教育、養老、居住等民生建築類型，在建築綠色化、產業化等學術領域潛心研究，並持續開展創作思想、文化轉型等建築理論探討。
- 在《建築學報》等學術期刊和國內外學術會議累計發表學術論文 44 篇（其中核心期刊 16 篇），出版專業著作 4 部、編制專業技術規程 1 部，獲得專利授權 7 項、軟體著作權 1 項。
- 出任中國建築學會第十二屆、十三屆、十四屆理事會理事、寒地建築專業委員會秘書長、黑龍江省城市規劃學會常務理事等職務。

創業經歷

讀博期間留校參與企業管理，負責組織創作、市場運營以及重大項目管控，協管資質申報、榮譽評比、活動承辦等重大事項，支撐哈爾濱工業大學建築設計研究院持續發展壯大。

- 借力全運、冬運、冬奧以及鄭州四大中心等行業熱點，鑄造體育、文化、教育等建築品牌。個人多次受到中勘協、住建廳和市建委嘉獎，出任中國勘察設計協會建築設計分會常務理事、高校分會副秘書長、省勘察設計協會副會長等職務。
- 2018 年入選寧波市“泛 3315 計劃”規劃設計領域唯一創業團隊，受邀在甬創辦科技型企業“寧波智酷雲集建築科技有限公司”，作為企業法人出任董事長。