

潘沛松

求职意向：项目管理

意向城市：广州



教育背景

2012-09 ~ 2017-07 华南理工大学

建筑学院-景观建筑设计（本科）

主修课程：建筑设计原理、建筑设计、城市规划原理、城市设计、景观设计原理、景观规划与设计、建筑构造、人居环境学概论，中外建筑史，中外城市发展史、景观园林发展史

毕业设计：惠州高铁新城高线城市设计



工作经验

2018-09 ~ 至今 缔博建筑设计咨询有限公司 副主任建筑师

- 负责建筑设计，城市设计等项目的具体设计策划，成果审核，各单位沟通，对外汇报等工作
- 负责3-4人团队管理及工作任务分配等工作



项目经验

建成项目：

- 中交云南大板桥服务站升级策划及改造（CFREEGO路游憩）项目
- 重庆香港置地北郡7期项目
- 凯德广州星贸商务中心项目
- 成都郫县星悦时光商业中心项目
- 广州正佳亮点区域改造策划项目

在建项目：

- 天津生态城主中心规划项目
- 天津生态城主中心首期绿创园项目
- 凯德大坦沙城市规划项目



荣誉证书

在校：

- 华南理工大学优秀本科生入学奖学金（省内前1%）

在职：

- 第八届地产设计大奖社会公共项目类别优秀奖，2022（中交路游憩项目）
- LEED V4金级预认证，2023（IN PARK星贸中心项目）
- 第六届新加坡城市设计规划将提名，2019（大坦沙总体规划）



自我评价

有较强的的理解力及主观分析能力

工作积极认真，细心负责，善于在工作中提出问题、发现问题、解决问题

勤奋好学，踏实肯干，动手能力强

认真负责，有很强的社会责任感

坚毅不拔，吃苦耐劳，喜欢迎接新挑战。



30岁



男



未婚



178cm/170kg



汉族



天津



普通公民



8年经验



17312348375



847711234@qq.com

语言能力：大学英语4级证书，普通话流利

计算机：熟练操作windows平台上的各类应用软件，如Word、Excel。

团队能力：具有丰富的团队组织经验和项目管理与协调经验。

计算机

英语

Pan Peisong



现有职位\ 副主任建筑师

加入 DPA \ 2017

国籍 \ 中国

学历 \ 华南理工大学景观建筑设计
2012

精选项目\ SELECTED PROJECTS \



昆明大板桥服务区提升改造（建成）

中国昆明\ 2019-2021 \ 6,000sqm \ 高速公路服务区总体规划及建筑方案设计\ 服务中心, 商业配套, 展示空间。



天津中新生态城主中心（在建）

中国天津 \ 2022-2024 \ 1,367,000sqm \ 规划设计及建筑深化设计

PROFILE \

潘沛松先生有超过7年的建筑设计工作经验，广州华南理工大学景观建筑设计学士。自加入大湾区DP以来，在建筑、规划、景观、室内设计和展示设计等多个领域积累了多样的设计理念, 拥有从概念设计，深化，项目管理，沟通协调到施工的全期经验，并且有跨界与商业策划项目合作和创作经历。希望将DP的空间营造（Place Making）理念带入更多项目设计当中。

由于多类型的项目实践积累以及对市场变化的敏感性，他希望将“变化更新”这一理念与建筑相结合。在当下多变的市场，积极探索将新的社会元素与需求融入设计的可能性，最终从业主和项目设计取得更理想的平衡。

潘沛松(续)

成都郫县星悦时光商业中心（建成）

中国成都\2017-2019\建筑方案优化，立面设计\57,912sqm\商业，办公，酒店。



宁波凯德奥体中心

中国广州\2017-2018\总体规划及建筑方案概念设计\202,530sqm\商业综合体，办公，酒店。

顺德驹荣社区中心

中国顺德\2020-2021\城市设计及建筑方案概念设计，景观设计\273,095sqm\商业综合体，住宅。



东莞南城宏图片区城市升级

中国东莞\2018-2019\总体规划及城市设计概念方案\216.19HA\城市次级商务中心组团

重庆香港置地北郡7期（建成）

中国重庆\2017-2019\建筑方案设计，景观设计\16,666sqm\办公，商业



凯德星贸商务中心（建成）

中国广州\2018-至今\办公总部建筑方案设计\93,487 sqm\办公，商业。

天津中新生态城主中心 绿创园（在建）

中国天津\2022-2024\50,000sqm\办公综合体、酒店、商业



大坦沙总体规划

中国广州\2014-2019\城市设计&地块详细设计

项目获奖\

CFREEGO高速服务区商业综合体

+ 第八届地产设计大奖社会公共项目类别优秀奖, 2022

IN Park星贸中心

+ LEED V4金级预认证, 2023

大坦沙总体规划

+ 第六届新加坡城市设计规划奖提名, 2019