

郭豪鑫

求职意向：产品经理

电话：180-1906-8207 | 邮箱：haoxinguo@foxmail.com | 1995-12



自我评价

- 1. 4 年 SaaS 产品经理经验，擅长产品规划和产品设计，在 PC 端、Web 端和中台领域有丰富的产品设计经验，能够独立负责产品规划、版本规划、用户调研、需求分析、需求管理、需求落地、需求验收和项目推进等事项；
- 2. 具备 SaaS 软件从 0 到 1交付经验，熟悉敏捷交付流程，长期担任产品负责人(PO)工作，具备出色的沟通、协调和项目管理能力，能够推动需求落地并实现价值交付；
- 3. 具有较强的学习能力和创新能力，能够快速掌握新领域的知识，擅长从具体现象中分析问题总结经验，对工作中的挑战充满热情；创新能力强，积极挖掘产品差异化的价值，为产品增加核心功能卖点，为部门带来千万级营收增长；
- 4. 具有一定的技术背景，能够与研发进行清晰有效的沟通，能够从技术角度分析需求的可行性，并为需求提供有效的解决方案；

工作经历

上海远铸智能技术有限公司	产品经理	2024 年 6 月 - 至今
拼多多科技股份有限公司	产品经理	2024 年 4 月 - 2024 年 6 月
广联达科技股份有限公司	产品经理	2020 年 6 月 - 2024 年 4 月

教育经历

同济大学	建筑与土木工程	硕士（专业排名前5%）	2017 年 9 月 - 2020 年 6 月
吉林大学	土木工程(路桥)	本科（专业排名1/248）	2013 年 9 月 - 2017 年 6 月

项目经历

3D打印数字工厂平台	产品负责人	2024 年 6 月 - 至今
------------	-------	-----------------

项目介绍：为了消除3D打印机的数据孤岛，提升增材制造的规模化与智能化应用水平，需要一个数字在线平台来优化管理，提升资源和过程的管控与洞察能力，使3D打印的数字化体验更加深入。

- 1. 平台搭建：从无到有设计并交付3D打印云平台，包括看板管理、账户管理、工作空间管理、项目管理、设备管理和数据统计等模块，并成功上线。
- 2. 流程整合：实现了用户下单、订单管理、3D打印切片、打印机打印、交付到售后的全流程数字化。通过在线云平台，集中管理打印任务，并利用智能优化算法提供任务排产建议，提高生产效率 10% 左右。
- 3. 在整个过程中设计并实施平台核心模块，确保功能的完整性与用户体验。与技术团队密切合作，确保软件与硬件的数据传输流畅，积累公司资产，同时应用智能算法优化打印任务，提升整体生产效率。

协同设计产品（Web端，从 0 到 1）	产品经理	2022 年 12 月 - 2024 年 4 月
----------------------	------	--------------------------

项目介绍：为了支持设计院企业的协同设计管理流程和资源积累，负责设计了一款产品，涵盖账号权限、资源管理、文档管理、项目策划、流程表单、成果交付与管理、企业驾驶舱以及生态应用等模块。该产品解决了客户在协同设计、企业资源管理和设计项目管理中的痛点，提高了项目管理效率和设计质量。

- 1. 设计多账号体系与权限管理，将账号分为企业和个人账号，个人账号增加产品试用与反馈机会。通过RBAC模型支持1对多角色关联，实现批量管理和自定义权限。企业账号支持项目，允许个人账号参与，同时确保子账号与个人账号数据不互通，保障安全。最终，用户注册率和使用率提升至80%，保障了数据安全。
- 2. 负责设计资源管理模块，将资源管理模块分为设计资源云端文件库和配置文件库，通过两者结合创建多个模板，满足设计院的业务需求，设计资源配置效率提升80%，功能满意率达到100%。
- 3. 负责企业驾驶舱模块，支持企业从项目、构件、部门人员等维度进行查询，便于全面掌握企业整体情况及资源变化情况，并提升决策依据的准确性，沉淀的数据可用于未来项目耗时预估，为企业决策提供了有力支持。

业务中台	产品经理	2020 年 6 月 - 2022 年 12 月
------	------	--------------------------

项目介绍：对外：致力于信息化和国产化的行业头部企业有成熟的业务积累，客户希望能够快速基于一个平台搭建适合自身需求的产品，并且实现业务价值；对内：目前部门支持着 4个工具端产品，这些产品之间存在共性的业务需求，但各部门之间开发独立、代码独立，导致各产品之间维护复杂且耗时，并且用户体验不一致。

- 1. 负责构建统一的平台，为用户提供了灵活易用的能力，支持常见业务应用场景，满足多样化的企业级需求，目前基于平台进行深度定制的客户达 40+ 设计院，各设计院搭建了自己的专业级应用，客户满意率 100%；
- 2. 负责二维组件、通用编辑、合法性校验等组件的规划和拆分，提取并总结多个产品之间的共性业务需求，并进行统一规划和产品设计，组件化的沉淀提升了部门整体的研发效率，交付新功能由15天降低到8天；
- 3. 抽象业务需求，针对需求提出定制+复用的实现方案，定制需求可以通过配置文件实现，而复用则通过组件化实现，平台上的组件可以直接在产品端使用，实现了工作提效和功能内聚的价值；

技能证书

- 软件： Axure、Figma、PS、PR、CATIA、SolidWorks、CAD等软件，熟练使用PowerBI、Excel、Visio、Jira、Wiki、禅道等软件；
- 计算机语言：了解C++、C#、MATLAB、UML，熟练使用SQL、Python等语言；
- 证书： PMP 项目管理证书（3A），CET-6，计算机二级（C++），5 项发明专利
- 多次获得 BG 明星员工、BG 产品卓越奖、BG 最佳新秀、部门优秀产品经理和 BG 挑战高目标等奖项；