

# 张亦涵

31 岁



求职意向：产学研项目管理、科研项目管理

电话&微信：13262898963 | 邮箱：529387345@qq.com

## 自我评价

- **多元化岗位背景：**本硕均毕业于 985 高校，近 6 年华为工作历练，完成从技术岗到科研项目管理岗能力跃迁。
- **项目管理业绩：**管理重大技术项目 50+，项目总金额 7000 万+，项目包括但不限于：曾对接清北、华五、港大、港中文、港城市、德国 TUM、天大等 20 余所海内外高校项目等。
- **科技行业解读：**能牵头完成科技项目管理，熟悉科技行业政策、擅于政策解读、申报材料撰写、知识产权管理等；擅长策划产学研交流，致力于推动科技成果转化。
- **文字功底深厚：**曾主笔产出专利 3 篇，“华为技术合作体系”案例 1 篇。
- **综合能力素养：**拥有科技、医疗等行业人脉资源；结果导向、系统思维、逻辑推理、数据敏感度、情绪稳定。

## 工作经历

2019.07-至今	华为	技术合作经理
------------	----	--------

**岗位转变：**软件开发工程师（2019.07-2022.09） - 技术合作经理(2022.09-至今)

**工作概述：**隶属中央研究院技术合作部，主责清北、华五、港大、港中文、港城市、德国 TUM、天大等 20 余所海内外高校校企合作项目商务谈判、资源对接、项目推动；累计签署技术合作项目 50+，项目总金额 7000 万+。

**荣誉奖项：**2021 年华为公司园区守护者、2022 年华为公司党委（公司级）优秀小组长、华为通用感知数据集构建团队 2012 之星、华为诺亚自动驾驶预测团队 2012 之星、华为 2012 实验室自动化数据提取团队 2012 之星。

### 主要职责&核心业绩：

- **科技行业研究：**深入分析科技行业政策和行业数据、科研合作方项目卡点、相关利益方诉求，转化为行业分析报告。
- **科研项目管理：**统筹项目前期规划-合同方案撰写-项目预算评估-过程风险控制-阶段性验收组织-良性运转等全流程。
- ✓ **东南大学科技合同认证受阻项目：**寻找同盟，协同华为南研高校决策团队，调研南京省科技局等政府部门意见，挖掘项目核心问题点，主导推动合同重新认证，挽回 4 个合同损失 198 万，预计每年挽回损失 550 万+；正申报华为南京研究所所长奖（团队奖）。
- ✓ **华为-中科大人工智能创新实验室遗留资金：**审查合同发现近 500 万资金挪用现象，通过多次外交斡旋技术、上海高校系统团队，成功引导客户正常立项 2 个合作项目，既解决资金挪用问题，又推动实验室正常运转。
- ✓ **大连理工某项目合同类型谈判：**采取“展示知识产权实质证据、拉拢友军距离”刚柔并济的思路，成功说服学校知识产权科，形成华为统一利益战线，项目顺利开展；产出“华为技术合作体系”案例 1 篇。

- ✓ **某采购项目商务谈判：**沟通采购体系、技术团队、供应商等干系方，推动 400 万的自动驾驶数据采购项目订单完整交付，为自动驾驶通用感知模型开发打下坚实基础。
- **客户资源维护：**高频合作 50 名+杰青/优青等级别教授，深度参与华为-天大、华为上交、华为中科大、华为-清华等校企人工智能创新实验室的日常管理。
- **会议会晤组织：**主导 5 个+校企合作联合实验室技术常规会议召开，与会人数 20-40 人，会议时长 0.5-1 天；监督会议实验室课题确定、经费使用情况、应急处置细则等会议结果落地。
- **应急处理：**2021 年 5.1 假期返岗首日，及时想出解决方案，通过“标杆示范、情绪共鸣”妥善处理公司南门 70 人同时聚集的重大安全隐患事件，最终做到防疫达标 100%。
- **活动策划：**组织策划多人多足、荧光夜跑、党史知识竞赛、109 人购书、122 人民主生活会、支部换届选举等 20 场+活动，与会人数峰值 100 人+，活动满意度 95%。
- **文档撰写：**独立编写《批量化自动挖掘标注道路目标典型行为的全流程解决方案》、《基于滑窗处理的车辆换道行为识别方法》等 2 篇专利；主笔产出《基于时空特征的关键道路目标筛选》等 1 篇专利。
- **技术支持：**参与完成 4 个自驾项目的驾驶数据提取算法和软件开发，如批量化自动挖掘标注道路目标典型行为的全流程解决方案、ROSBAG 图像包综合预处理工具开发、基于时空特征的关键道路目标筛选、基于滑窗处理的车辆换道行为识别方法开发等项目；（技术栈：Ubuntu16.04、ROS、Opencv、FFmpeg、ROSBag、c++、python）。

教育经历

2016.08 – 2019.07	上海交通大学	电子与通信工程   硕士
2012.09 – 2016.07	华中科技大学	电子信息工程   学士