

附件 1:

## 广东省初次职称考核认定申报表

姓 名 涂小磊

身 份 证 号 码

考核认定职称名称 机械专业 助理工程师 职称

工 作 单 位 广东太力科技集团股份有限公司

填 表 时 间 2022-3-11

广东省人力资源和社会保障厅 制

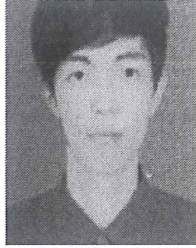
# 填表说明

1、本表适用于全日制普通大中专院校和技工院校毕业生申请初次职称考核认定。

2、申请人所在工作单位应负责核实申请人所填写的内容，确保材料真实可靠。

3、本表共4页，纸张规格为A4，双面印制，其结构、字体、字号不予改变（个人专业技术工作小结如内容较多可加附页）。

4、本表通过广东省专业技术人才管理系统自动生成，一式一份，业务办理完毕后退回人事管理单位（归入个人档案）保存。

姓名	涂小磊	性别	男	出生日期	1993.08		
出生地	广东省中山市南朗镇在水一方16栋105	民族	汉族	参加工作时间	2017-07-01		
认定何职称	机械专业 助理工程师职称						
现从事何专业技术工作	研发项目管理			从事现专业技术工作年限	5		
与认定职称对应的所学专业	英语			对应专业的全日制学历(学位)	大学本科		
学历(学位)教育情况	起止年月	毕业院校	专业	学制(年)	学历	学位	办学形式
	2013.09至2017.06	广东财经大学华商学院	英语	4	大学本科	(学士学位)	全日制
	2010.09至2013.06	华师附中中山附属中学	无	3	普通中学	(无)	全日制
	2007.03至2010.06	云衢中学	无	3	初级中学	(无)	全日制
主要专业技术工作经历							
起止时间	工作单位	从事专业技术工作		主要工作内容			
2021.08至今	广东太力科技集团股份有限公司	研发项目管理工程师		1. 负责组织产品市场调研、信息收集、制定项目调研报告及项目建议报告； 2、负责组织编制项目可行性报告，确定项目开发方案、技术方案及项目开发目标等； 6、负责制定产品新工艺、新技术、新材料应用计划； 7、负责组织及督促项目计划中的技术方案的实施； 8、负责确定项目小试、中试计划及组织计划的实施； 负责研发项目进度和质量跟踪，量化任务，分配任务，指导、处理、协调并解决项目中出现的技术问题，保证项目按计划完成			

2019.02 至 2021.05	广东沃莱科技有限 公司	研发项目管理工程师	<p>1. 对新产品开发模式和管理模式有深入理解, 具备整合软硬件资源能力</p> <p>2. 协调处理产品上市后的问题反馈, 协助完成产品的迭代升级。负责组织编制及审定产品技术条件、工艺条件、产品图纸及工艺消耗定额</p> <p>3. 协调各支持部□ 为生产计划实施提供保障, 项目里程碑任务评估, 生产变更控制与管理。</p> <p>4. 产品开发、工程文件、结构工程图的制作与审核; 结构件、元器件的确认, 供应商评估与开发;</p> <p>5. 负责公司对外咨询项目, 从项目意向阶段、市场初调、签约启动、深入调研、方案设计, 到项目辅助实施、跟踪服务进行全程操作;</p> <p>6. 统筹协调质量、采购、生产、供应链等对新产品开发项目的支持, 快速推进项目研制进度</p>
2017.07 至 2019.01	中山乐心电子有限 公司	研发项目助理	<p>1. 制定详细的工作计划, 落实到产品开发的每个节点, 根据实际的变化对计划表进行调整。</p> <p>4. 细致了解项目组内各模块的工作进度, 督促项目组成员按时按质量完成相关工作, 清晰认识整个项目进度的位置及前进方向</p> <p>5. 对内对外为项目进行有效、迅速、良好的沟通, 跟进相应沟通的结果。</p> <p>6. 当项目遇到阻碍时, 迅速利用各方资源进行协调, 保证项目的顺利进行。</p> <p>7. 负责跟进项目过程的输出资料、文件的□ 全、准确、有效性。</p> <p>8. 负责组织技术方案或技术设计评审, 负责制定产品新工艺、新技术、新材料应用计划, 负责组织及督促项目计划中的技术方案的实施</p>
工作期间奖惩情况	工作期间没有受过惩罚, 绩效通常徘徊在 S 和 A 之间, 因为项目完成出色, 被公司授予过项目奖金作为奖励。		



## 个人专业技术工作总结

根据广东省初次职称考核认定评审有关要求，现将本人近年来从事研发项目工作情况总结如下：自 2017 年 7 月入职中山乐心电子有限公司，担任研发项目管理工程师一职。

虽然大学专业是文科，但大学期间对电子，结构，成品，编程，比较感兴趣，也通过平常自学看书，网上课程，线下的一些培训讲座进行学习，对这些电子产品的开发过程有了基本的认识，后面学习了 PMP 项目管理的知识。

从 17 年 6 月份毕业后入职了中山乐心电子股份有限公司，以研发管理助理工程师的职位，公司是以家庭健康仪器为主，例如智能体脂秤和血压计等设备，通过公司的培训和自身摸索，第一次系统性的了解了整个电子产品的开发过程，从需求收集到设计启动，测试试产，生产出货，期间还涉及到设备的测试规范，国内外的各种 EU EMC 等电子认证，岗位要求自己掌握编程，硬件，结构，包材等全方位的各种基础知识，有能力协调各部门工程师，按交期，范围，质量去管控项目，通过工作期间的不断锻炼，掌握了 CAD 绘图，PCB 硬件的规划，产品外观设计的需求，期间慢慢介入结构和硬件的技术评审，协调项目的发展方向，对外和客户直接交流技术和需求细节，把控风险，在此期间接受一个美国伟伦电子体脂秤和血压计项目，产品利润比较高，未来的订单数量可观，是公司高度重视的客户项目，我组建项目团队，撰写产品需求书，安排项目计划，推动项目进程，由于该项目客户是进口半成品到美国那边，再安排当地人员组装，它们需要组织特定的工人在特定的时间完成半成品组装，其中的人力成本和时间风险是巨大的，而且当地组装工程师对我司的产品和设备不太熟悉，我负责编写技术说明书和组装过程指导，需要对产品的技术细节十分了解，通过日夜边学边做，最终顺利交付资料，同时半成品组装在我带领工程师的一起管控推进下，最终该项目如期按质的完成，客户十分满意，也给公司带来了巨大利润。

后来为了谋求自身发展和进步，去了广东沃莱科技有限公司，由于公司规模不算大，公司急迫需要一些不同于市场的新型项目打开市场，公司让我负责统筹规划该项目，我组织了设计师和工程师以及其他各部门，规划了产品的新式的 VA 彩色屏，通过屏幕上的内容和 PCB 以及屏幕芯片驱动的合理规划，同时联合采购通过谈判和模块标准化降低了硬件成本，结构外观上采用了深海蓝的新的玻璃丝印工艺加上蝴蝶形的电极片电镀工艺，从规划再到后面安排项目计划，通过无数次评审开会，技术细节探讨，供应链开发，最终在困难重重下，实现了试产进入到量产，最终推向市场大受欢迎，现在还保持一年 10 万+的销量，同时公司根据此款硬件外观衍生了其他产品实现了利益最大化。


后来入职到广东太力科技集团股份有限公司担任研发项目管理工程师，因为公司在家用收纳生活用品和真空产品有着行业内领先的技术，我入职后在我本身其他电子硬件知识的基础上，同时又深化了我对产品结构/外观设计和模具结构的知识，深入到各个比较大型的模具厂商进行实地学习以及现场跟进，对模具机械等结构的设计规范有了很深入的了解，同时我司也是宜家的重要供应商，我进来主要负责对接宜家的项目，由于宜家的产品和一些新型的材料技术有着很高的要求，包括产品/包装/模具/测试等有着自己标准规范体系流程，通过自身的技术基础，学习了解了宜家全方位的规范，进行了一系列宜家研发内部开发流程和规划制定，并完成完成了宜家的沐浴系列和厨房系列的一系列大型项目的开发到落实生产，实现了去年度 8000 万的宜家项目销售额的目标。

签名：

年 月 日

从事专业技术工作及取得的业绩成果情况			
起止年月	承担专业技术工作项目名称	完成情况	效果及评价
2021.08 至 2022.02	宜家 OBONAS 厨房系列项目	已完成	项目出货量大，模具数量以及复杂程度高，项目验收标准严格，公司的重点项目
2021.08 至 2022.03	宜家 RANEN 沐浴系列项目	已完成	管控项目进度，协调解决研发过程问题，资料样品评审，样品制作及模具验收，统筹各部门推进试产通过，落实完成出货
2019.10 至 2021.04	智能身高尺	已完成	管控项目进度，软件 bug 调试，资料样品评审，硬件开发，样品制作及模具验收，统筹各部门推进试产通过，落实完成出货
2019.03 至 2019.08	小蝴蝶智能体脂秤	已完成	首创的彩色 VA 屏显示工艺，智能体脂识别算法系统，属于业内创新

2018.06 至 2018.10	伟伦智能血压计	已完成	<p>管控项目进度,协调解决研发过程问题,资料样品评审,硬件开发,样品制作及模具验收,统筹各部门推进试产通过,落实完成出货</p> 
2017.02 至 2017.04	伟伦智能体脂秤	已完成	<p>管控项目进度,协调解决研发过程问题,资料样品评审,硬件开发,样品制作及模具验收,统筹各部门推进试产通过,落实完成出货</p>

用人单位考核评议意见： <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;">             年 月 日 (章)         </div>	主管部门（申报点）审核意见：   <div style="text-align: right;">             年 月 日 (章)         </div>
--	---

委托认定栏（仅委托认定时需加具意见）

区、县人社部门审核意见：   <div style="text-align: right;">             年 月 日 (章)         </div>	地市人社部门（职称自主评审单位）审核意见：   <div style="text-align: right;">             年 月 日 (章)         </div>
---	--

职称评审委员会评审认定意见：

评委会（章）

年 月 日

评委会人数	表决结果			备注
	同意票 数		不同意 票数	

审核确认意见：

（章）

年 月 日