

附件 1:

广东省初次职称考核认定申报表

姓 名 李敬潮

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 2022-03-12

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	李敬潮	性别	男	出生日期	1996.10		
出生地	太平镇白马同盘村	民族	汉族	参加工作时间	2019-01-01		
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	机械		从事现专业技术工作年限	3			
与认定职称对应的所学专业	机械设计		对应专业的全日制学历(学位)	大学专科			
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
	2017.03至2019.07	天津大学	工业设计	2	大学本科	(学士学位)	自学考试
	2015.09至2018.06	中山职业技术学院	计算机辅助设计与制造	3	大学专科	(无)	全日制
	2013.09至2015.06	新兴县华侨中学	高中理科	3	普通中学	(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			
2021.05至2022.03	广东太力科技集团股份有限公司	结构工程师		产品结构的设计			
2019.05至2021.04	中山市华志精密设备科技有限公司	3D 模具设计师		独立完成模具 3D 设计			
2018.06至2019.04	中山格美淇电器有限公司	模具设计助理工程师		主要负责模具设计 2D 图纸出图, 辅助设计 3D 设计师完成模具设计			
工作期间奖惩情况	在模具设计师期间曾获得公司内部优秀员工奖						

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
2021.12 至 2022.03	NICE2.0 方形、墙角置物篮	项目顺利完 结	NICE2.0 方形、墙角置物篮是太力集团在NICE系列1.0的基础上进行优化升级的产品，该产品在3.8号女王节上架，至今销售额已经500+而且还在持续上涨
2021.09 至 2021.11	SPACE 多功能风筒置物架	项目顺利完 结	SPACE 多功能风筒置物架是太力公司常规的铝艺产品，该产品给公司在双十一的1.35亿的销售额添砖加瓦
2021.05 至 2021.09	黑金铁艺系列	项目顺利完 结	公司99大促上架产品，按时间完成公司产品设计要求，为公司新产品铁艺系列市场战略抢占重要先机
2019.05 至 2021.04	汽车零配件模具设计	在职期间累 计成功设计 50套模具	严格执行在职公司模具设计的标准和国际设计标准，为公司创造成功设计50套汽车零配件模具，其中包含汽车灯饰装饰条、后视镜壳，引擎盖上壳，门窗按键上壳等产品

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助理模具设计师与模具设计师以及产品结构工程师专业技术工作情况总结如下:2018年6月入职中山格美淇电器有限公司,担任助理模具设计师一职。2019年5月入职中山市华志精密设备科技有限公司,担任模具设计师一职。2021年5月入职广东太力科技集团股份有限公司,担任结构设计师一职

在担任助理模具设计师的时候主要负责模具设计2D图纸出图,辅助设计3D设计师完成模具设计,在任职期间掌握了模具结构设计的相关的基础知识和3D设计软件的熟练运用,加深对学校课本上的知识运用加以实践,让自己的专业知识更加的精进,为自己日后担任模具设计师打好基础

在担任模具设计师期间,经过2年多的时长成功为公司设计了50套汽车零部件的模具,其中包括有汽车大灯装饰条、后视镜外壳、引擎盖上壳、车窗按键上壳等零部件产品,模具已经成功验收投入生产当中,这其中包括了国内外的模具设计,不同标准的设计熟悉掌握,让自己的对产品和模具结构更加扎实。

在担任结构工程师一职期间,根据自己以往的工作经验和专业书籍学习开始,逐步摸索学习产品开发方法及流程。在公司提供的实验室中,使用基础的实验、测试等仪器设备逐渐完成理论学习课本知识到实际工作运用实践中去。在熟悉完产品开发的流程后,进一步到产品生产阶段去提升研究生产工艺的能力。自入职至今,已完成四个项目产品的研发与设计,参与产品模具的设计制作,产品均已上市,已基本具备独立开发产品的能力与技艺。以下是本人担任结构设计师时做的四个项目,分别是:

2021年5月至9月,即试用期期间,公司铁艺黑金系列的项目中担任结构设计,这个系列中包含毛巾挂杆、刀架、锅盖架等产品,设计的主要方向为简洁方便,让消费者可以轻松收纳厨房类的物品,该项目是公司99大促上架产品,按时间完成公司产品设计要求,为公司新产品铁艺系列市场战略抢占重要先机。

2021年9月至11月,SPACE多功能风筒置物架。SPACE多功能风筒置物架是太力公司常规的铝艺产品,主要实现消费者在风筒和卷发棒的轻松收纳,为了更加轻奢简便所采用了铝作为主材料,该产品给公司在21年双十一的1.35亿的销售额添砖加瓦。

2021年12月至2022年3月,NICE2.0方形、墙角置物篮。申请2个实用新型专利,专利号为202220316356.6和202220316335.4。NICE2.0方形、墙角置物篮是太力集团在NICE系列1.0的基础上进行优化升级的产品,不仅是在外观还是结构都有新的元素加入,让产品更加实用美观该产品在3.8号女王节上架,至今销售额已经500+而且还在持续上涨。


2021年11月至2022年1月,主导并完成了跨境浴室防雾镜的开发,申请实用新型专利,专利号为202122607067.X。该产品是根据国外的需求所设计的一款新品,主要解决镜子在遇到起雾时影响使用和方便剃须刀的收纳,该产品正在上架试销。

2021年五月至今,目前的工作重点主要在于产品的开发工作。现阶段以探索更好的结构,更好的工艺配合来生产制作出更好看,更好玩,更好用的产品。经过上述产品开发项目的主导设计,我个人的产品设计专业技术能力得到了非常大的提升,再加上以往模具设计的工作经验,可以更好的去从模具的角度去不影响功能性的情况下节省成本。我的专业技术工作成果被公司充分认可所开发的新产品成功上市并且为公司带来价值,个人在工作上也取得了长足的发展和巨大的收获。

签名:李敬朝

2022年3月15日



用人单位考核评议意见： <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="text-align: center;">年 月 日 (章)</p>	主管部门（申报点）审核意见： <p style="text-align: center;">年 月 日 (章)</p>					
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： <p style="text-align: center;">年 月 日 (章)</p>	地市人社部门（职称自主评审单位）审核意见： <p style="text-align: center;">年 月 日 (章)</p>					
职称评审委员会评审认定意见： <p style="text-align: center;">评委会 (章)</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</p>						
评委会人数	表决结果	备注				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">同意票 数</td> <td style="width: 50px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">不同意 票数</td> <td style="width: 50px;"></td> </tr> </table>	同意票 数		不同意 票数		
同意票 数		不同意 票数				
审核确认意见： <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">(章)</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</p>						