

上级主管部门审查意见

(公章)

负责人： 年 月 日

呈报部门意见

(公章)

负责人： 年 月 日

评议评审审核意见

专业学科组评审意见

组长签字： 年 月 日

评审委员会意见	评委人数	参加投票人数	表决情况		
			同意票数	不同意票数	
(公章)					
主任委员签字： 年 月 日					

主管部门审核意见

(公章)

年 月 日

山东省专业技术职称评审表

姓名	赵飞	性别	男	民族	汉族	
身份证号	150302198210154058		出生年月	1982-10-15		
单位	潍坊东航印刷科技股份有限公司					
参加工作时间	2006-02	现从事专业	机械电气	从事专业技术工作年限	6	
文化程度	毕业时间	毕业院校及专业			学历/学位	
全日制学历	2005-12	北京印刷学院,机械工程及自动化			大学/学士	
评审依据学历	2005-12	北京印刷学院,机械工程及自动化			大学/学士	
现专业技术职称及获得时间	工程师,2014-12		职业资格及获得时间		聘任时间及年限	2014-12,6
申报专业技术职务资格	高级工程师		申报系列	工程技术	申报方式	正常晋升
现任(含兼任)行政职务		无			任职时间	
任现职以来各年度考核结果		2019, 优秀; 2018, 优秀; 2017, 优秀; 2016, 优秀; 2015, 优秀;				
参加何种学术团体并任何种职务,有何社会兼职						
近五年继续教育学时学分		2016 - 2016, 30; 2017 - 2017, 30; 2018 - 2018, 30; 2019 - 2019, 30; 2020 - 2020, 60; 2020 - 2020, 30;				

工作经历

起止时间	单位及科室(部门)	从事何种专业技术工作	专业技术职务资格
从2015-01至至今	潍坊东航印刷科技股份有限公司	机械设计	主管设计师

任现职以来取得的代表性成果

类别	时间	成果名称	等级	位次	批准机关
获奖					
类别	时间	成果名称	等级	位次	批准机关
课题					
类别	时间	成果名称	专利类别	位次	批准机关
专利	2017-12	数码印刷机的喷头刮墨装置及其刮墨方法	发明专利	2/3	中华人民共和国国家知识产权局
	2014-12	一种柔板印刷机的柔印色组	实用新型专利	1/2	中华人民共和国国家知识产权局
类别	时间	成果名称	报刊或出版社	位次	转摘刊物
论著 文作					
类别	时间	成果名称	等级	位次	批示或证明
其他					

任现职以来主要专业技术工作成绩及表现

(包括完成的业务工作任务、工作量、取得的效果等)

1、2015年主要做了15台定制性高，需要设计改动大的柔印机订单和窄幅面花瓣柔印机的生产明细，生产图纸的发放，机器全部顺利交付客户。同时对窄幅面双伺服花瓣柔印机进行了的改进和功能完善。对420以下窄幅面花瓣式柔印机系列化设计，增加了单伺服，主轴传动！根据使用要求重新定义参数设计了520、650窄幅面花瓣式双伺服、单伺服柔印机。2、2016年主要做了9条生产订单，机器增加了剥离复合，烫金，覆膜，等许多附加工位，新增功能，并对模切做了优化设计。2、2016年主要做了9条生产订单，为机器增加了新工位新功能：增加了独立的剥离复合模块，具有东航特色的剥离复合模块，是标签印刷的重要功能，独有的调节机构降低了材料的浪费，节省了客户操作时间，得到了客户的认可。增加了烫金，覆膜，等附加工位，实现了客户的个性化印刷需求。同时对模切结构做了优化设计，使模切更加稳定耐用。3、2017年主要做了15条生产订，负责研发窄幅面F2+系列花瓣柔版印刷机，该机型采用稳定的花瓣式结构，独特的凸轮离合压结构，可灵活实现单伺服、双伺服不同的机型选择，具有高效、方便、高速、灵活的特点，该机型可印膜、不干胶、纸张、铝箔等多种材料，适应材料范围广泛，该机型在国际市场了获得不错的口碑，是公司主力机型之一；负责研发了窄幅面FP系列花瓣柔板印刷机，该机型性价比高，经济性好，从结构上改进设计，大大降低了机器的成本，并且不影响机器的稳定性，为用户提供了更多选择。这两款机型的凸轮离合压结构被公司全面采用并借鉴到其它机型上，同时申请了专利。4、2017年共做了18台订单，主要负责有窄幅花瓣柔印机的设计，改进和订单的处理。在做订单时对一些工位进行降成本设计、新功能拓展改进、工位完善等工作，比如滑移导轨可实现工位换序功能，印刷组增加了封闭式刮刀设计，开放式双刮刀腔体(不用提墨辊)，F2机型双伺服，单伺服均可实现，模切改成了三辊模切，模切更稳定，功能更全面。5、2019年度共做了15台订单设计,主要负责小花瓣的设计改进，根据不同客户要求对机器做相应的调整，定制化生产，在做订单时对一些工位进行降成本设计、新功能拓展改进、工位完善等工作。同时抽出时间设计了F3套筒式小花瓣柔印机，此机型兼容可F2和F3机型的优点，机器更稳定，速度更高，版辊更轻，同时可以无缝版可以印刷一些特殊的产品。此机型可以更好满足客户的印刷需求，为公司又增加了一种机型，此机型将作为将来窄幅面花瓣的主力机型。6、任职以来申请实用新型专利(ZL 2014 2 0513055.8);发明专利（ZL 2016 1 1069920.4）。

诚信承诺书

本人郑重承诺：根据国家、省、市职称评审条件和要求，我在本次申报评审专业技术职务任职资格过程中，严肃认真、真实准确地提供了本人的个人信息、佐证材料、证件等相关材料，没有弄虚作假、学术不端等违反诚信的行为。对违反以上承诺所造成的后果，本人自愿承担相应责任，并按有关规定接受相应处理。

承诺人：_____ 日期：_____

单位意见

本单位已对提供的申报材料逐一审核，真实准确，同意推荐。

(公章)

负责人签字：

年 月 日