

评副教授个人总结(通用5篇)

工作学习中一定要善始善终，只有总结才标志工作阶段性完成或者彻底的终止。通过总结对工作学习进行回顾和分析，从中找出经验和教训，引出规律性认识，以指导今后工作和实践活动。相信许多人会觉得总结很难写？下面是我给大家整理的总结范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

评副教授个人总结篇一

***同志，男，年龄44岁，汉族，大专文化。于1992年7月毕业于**大学，1994年获得技术员认证资格，获得助理工程师任职资格。

该同志1992年7月在***毕业后至xxxx年12月在***公司***车间、技术科、外协科等部门从事机械加工工艺、质量管理、机械设计、外协产品价格预算、订货等技术经营工作，先后任技术员、质管员、助理工程师、技术科副科长等职。xxxx年12月受聘于***公司，负责设备管理、设备采购、技术改造、技术管理工作，先后任综合管理部副部长、技术设备部部长兼安全管理部副部长等职。

该同志自xxxx年加入我公司以来，在工作岗位上勤勤恳恳，兢兢业业，能全面熟练的履行职务职责，表现出了良好的职业道德和工作作风，显示了较高的业务水平、较强的管理能力。工作成果突出，目前已成为公司的业务骨干。

该同志于申请加入中国共产党，政治立场坚定，组织观念强，能认真自觉学习和贯彻马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和三个代表重要思想，提高理论素养，坚决贯彻党的路线方针政策和企业发展规划，思想觉悟高，有正确积极的人生观和价值观，职业道德优良，职业素养优秀。

熟悉并掌握工作情况，善于分析处理工作中的各项问题，提出个人独到的技术见解和意见，积极主动做好所负责的.各项管理和技术工作。

该同志在本公司研发dyp□235大型指针式圆形喷灌机（通过省级鉴定）、铬渣冶炼成球造粒烘干及斜桥自动化配料系统改造设计（公司技术改造一等奖）、铬绿冷煤气炉建设项目（公司技术改造一等奖）、硫化碱煤粉改造项目（公司技术改造二等奖）、含铬湿渣料仓疏松系统改造（公司技术改造二等奖）、含铬飞灰气力输送系统设计改造（公司技术改造二等奖）、碳分除铝与氢氧化铝工业化生产项目等新产品研发、新技术应用、项目建设、技术改造等方面积极工作，多次获得各项奖励，表现出了较高的专业技术素质和组织管理能力。

该同志不仅做好本职管理和专业技术工作，还积极学习和参与知识产权保护工作，为企业的知识产权挖掘保护做了大量工作，提高了企业无形资产质量和知名度。通过了解知识产权在现代企业中的重要地位，认真学习专利撰写方法，掌握专利撰写要点，深层次挖掘在生产实践、技术改造中取得良好效果的创新性技术，保护知识产权，提高企业的无形资产和知名度。从xxxx年开始，通过挖掘所参与或主持的技术改进、创新研究工作，积极撰写并申报相关专利，目前已经获得实用新型专利8项，国内发明专利受理1项□xxxx年8月主持完成并撰写的《一种圆形喷灌机中心支柱密封装置》国际发明专利已经得到国家知识产权家受理并通过pct阶段审查，目前正在进入澳大利亚国家受理阶段。

该同志在本公司任职期间能努力学习进取，在工作和学习中积累了丰富的专业理论知识、实践经验和管理工作知识。能够在工作中认真钻研业务，不断自我更新，自我积累能够独立开展所负责的技术和管理工作，具有较强的独立分析问题和解决问题的能力，能解决本专业范围内专业性强的技术问题，

勇于创新，具有较强的技术管理能力。该同志获得助理工程师任职资格已经，完全具备了一名合格工程技术人员所应当和必须具备的技术业务技能、知识素养、职业道德和工作能力，达到了工程师任职资格的条件。经公司研究决定，同意推荐该同志申报机械类工程师。

***公司

20xx年8月

评副教授个人总结篇二

在工作上，本人更是爱岗敬业，不甘落后，自担任技术岗位职务以后发现以前在学校学的理论知识太肤浅，工作起来并没有想像那么容易，要学习的东西很多。在设备出现故障维修时，我就向设备维修的老师傅虚心请教，有不明白的地方我就问，多看图纸，立足于岗位工作，从基本做起。在平时的检修维护工作中，努力自学，遇上难点就记录下来，下班回去查阅资料，慢慢的就对公司的设备有了基本的了解，也了解了很多以前没见过的电气零部件，了解它在整个设备中所起的作用。从参加工作以来，努力学习本专业的理论知识和专业技能，重视不断提高自己的电气维修技术能力，并根据公司工作的实际需要，通过业余时间以不同形式学习，努力提高自己的专业技术能力和水平。通过大大小小的工作，让自己的技术水平慢慢的提高，不断的把工作做到精益求精。

评副教授个人总结篇三

任职期间该同志认真学习，工作责任心强，政治立场坚定，组织观念强，能注重自身修养。工作中脚踏实地，兢兢业业，不断自我提升，自我积累，有扎实的专业技术理论知识和实践经验，生产组织能力强，能较快地熟悉并掌握生产情况，并独立分析问题和解决问题。自进入本单位工作以来，该同志始终从事本专业工作，表现出了良好的职业道德和工作作

风，显示了较高的生产组织水平、较强的管理能力。在与同事交流过程中获得较好的评价。该同志在助理工程师任职工作年度考核为合格，已具备晋升冶金专业工程师的任职条件，同意推荐上报。

评副教授个人总结篇四

我——xxx[]毕业后，分配到xx中学担任心理健康教育教师，起兼职教工团支部书记至今。期间，19至20xx年担任班主任[]20xx学年度负责学校的教科研工作[]20xx年10月起又兼职学生团委书记、大队辅导员至今。几年来，我勤勤恳恳地工作，力求做好每一件事；我虚心向老教师学习，力争使自己掌握更多的教学经验；潜心探索学生的心理特点，不断使心理健康工作更贴近学生的需要；我坚持不懈地学习新的理论知识，研究教材教法，不断地提高自己的业务水平；努力开创教工团工作的新局面，在我的带领下，教工团的工作不断取得佳绩；积极探索少先队的工作方法，使少先队工作一年一个台阶，受到了上级领导的赞许；特别是我善于将自己的心理学知识与实际工作相结合，这一点在我带班的过程中、以及在少先队等工作中都得到了充分地体现，学生们都称我为“知心大哥”。

评副教授个人总结篇五

产品评审工程师个人简历范文

姓名：本网

三年以上工作经验 | 男 | 28岁(1988年4月7日)

居住地：深圳

电话：150***** (手机)

e-mail□

最近工作[1年4个月]

公司□xx有限公司

行业：电子技术/半导体/集成电路

职位：产品评审工程师

最高学历

学历：本科

专业：电子信息科学与技术

学校：深圳大学

求职意向

到岗时间：一个月之内

工作性质：全职

希望行业：电子技术/半导体/集成电路

目标地点：深圳

期望月薪：面议/月

目标职能：产品评审工程师

工作经验

/8—2014/12□xx有限公司[1年4个月]

所属行业：电子技术/半导体/集成电路

研发部产品评审工程师

1. 对公司产品图纸进行检查和校对，并且参加公司产品评审，制定公司相关制图标准。
2. 对公司产品工艺文件进行检查校核，监督公司按照工艺文件进行生产和组装。
3. 搜集公司的'常用硬件和软件，对硬件和软件的版本号进行命名。

/9—2013/6□xx有限公司[1年9个月]

所属行业：电子技术/半导体/集成电路

研发部产品评审工程师

1. 对公司常用材料进行搜集，下载材料标准，创建公司的材料库，合理优化使用材料。
2. 下载gjb367a-标准及相关引用标准，根据标准编写相关测试大纲和标准化大纲。
3. 对公司的试验测试单，物料评估单，作业指导书模板进行更改规范化管理。

教育经历

/9—2011/6深圳大学电子信息科学与技术本科

证书

/12大学英语四级

语言能力

英语(良好)听说(良好)，读写(良好)

自我评价

本人性格热情开朗，待人友好，为人诚实谦虚。具有亲和力，平易近人，善于与人沟通。有充满激情的工作态度，能够在没有监督的情况下按质按量主动完成工作任务、团队协作作战能力强、一定的组织能力和协调能力、擅于发现问题、执行力强、思维缜密、保密性好、承担责任，能够接受加班和出差。