

最新法学专业毕业论文(实用8篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

法学专业毕业论文篇一

毕业论文的鉴定范文 不知不觉，又到毕业季，大学毕业生们来为自己的大学生活写一份自我总结吧。下面给大家介绍一下毕业论文的自我总结，有助于大家学习 结 毕业论文的自我总结 1 随着毕业日子的即将到来，我们的毕业设计也划上了圆满的句号。毕业设计是我们学业生涯的最后一个环节，不仅是对所学基础知识和专业知识的一种综合应用，更是对我们所学知识的一种检测与丰富，是一种综合的再学习、再提高的过程，这一过程对我们的学习能力、独立思考及工作能力也是一个培养。

在没有做毕业设计以前觉得毕业设计只是对这几年来所学知识的单纯总结，但是通过这次做毕业设计发现自己的看法有点太片面。毕业设计不仅是对前面所学知识的一种检验，而且也是对自己能力的一种提高。通过这次毕业设计，我才明白学习是一个长期积累的过程，在以后的工作、生活中都应该不断的学习，努力提升自己知识和综合素质。

我们设计毕业论文就是运用已有的专业基础知识，独立进行科学研究活动，分析和解决一个理论问题或实际问题，把知识转化为能力的实际训练。毕业设计是对我们的知识和相关能力进行一次全面的考核，是对我们进行科学研究基本功的训练，培养我们综合运用所学知识独立地分析问题和解决问题的能力，为以后撰写专业学术论文打下良好的基础。

我认为，毕业设计也是对在校大学生最后一次知识的全面检验，是对学生基本知识、基本理论和基本技能掌握与提高程度的一次总测试。毕业论文不是单一地对学生进行某一学科已学知识的考核，而是着重考查学生运用所学知识对某一问题进行探讨和研究的能力。

误，少走弯路，而且直接参与和亲身体会了科学研究工作的全过程及其各环节，是一次系统的、全面的实践机会。撰写毕业论文的过程，同时也是专业知识的学习过程，而且是更生动、更切实、更深入的专业知识的学习。

毕业设计论文是结合科研课题，把学过的专业知识运用于实际，在理论和实际结合过程中进一步消化、加深和巩固所学的专业知识，并把所学的专业知识转化为分析和解决问题的能力。同时，在搜集材料、调查研究、接触实际的过程中，既可以印证学过的书本知识，又可以学到许多课堂和书本里学不到的活生生的新知识。此外，学生在毕业论文写作过程中，对所学专业的某一侧面和专题作了较为深入的研究，会培养学习的志趣，这对于我们今后确定具体的专业方向，增强攀登某一领域科学高峰的信心大有裨益。所以毕业设计的研究对我们来说，意义非凡。

在此要感谢我的指导老师周杰老师对我悉心的指导，感谢老师给我的帮助。在设计过程中，我通过查阅大量有关资料，与同学交流经验和自学，并向老师请教等方式，使自己学到了不少知识，也经历了不少艰辛，但收获同样巨大。

在整个设计中我懂得了许多东西，也培养了我独立工作的能力，树立了对自己工作能力的信心，相信会对今后的学习生活有非常重要的影响。毕业设计的研究期间，我大大提高了动手的能力，使我充分体会到了在创造过程中探索的艰难和成功时的喜悦。在此，我向帮助我的老师和同学们表示衷心的感谢！

结 毕业论文的自我总结 2 今年是我进入大学的第三年。两年来，在各级领导和同学们的关心、帮忙下，透

过自身不断努力，各方面均取得必须的进步。现总结如下：

思想政治学习方面。始终持续与党中央高度一致，认真学习“一”重要思想和“七一”讲话精神，用心参加学院及班上组织的思想政治学习活动，不断提高自身的政治素质。坚决拥护独立自主原则及“一国两制”的方针，反对任何形式的霸权主义和一主义。政治上要求进步，用心向党组织靠拢。不满足于党校内入党用心分子培训所获得的党的基本知识，在工作、学习和生活中增强自身的党性原则，按照新党章规定的党员标准来要求自我，虚心向身边的党员学习，并结合国内国际政治生活的大事，定期作好思想汇报。

定的各项工作制度，用心参加学校组织的各项活动，虚心向有经验的同学请教工作上的问题，学习他们的先进经验和知识。敢于吃苦、善于钻研，能按规定的时间与程序办事，较好地完成领导交办的工作。同时用心主动配合其他部门工作的开展，不断提高工作效能。知识学习方面。学习刻苦，态度认真，只是在学习方法和潜力上有些欠缺，在今后的学习中需要改善。作为 21 世纪的一人，新世纪在悄悄降临之际也给我们带来了新的要求，经济日新月异，科技翻天覆地，所以更多、更快、更广的吸收新知识即成了放在我们面前务必解决的一个问题，我透过这两年的大学学习，对于专业方向、节奏、程度、难易度等等，也有所了解，投入了不少时光再学习上，每次考试也发挥的能够。在大学的后两年中，对学习任务有了更高的要求，在这样的关键时刻，我会加倍努力学习，把更好的成绩带进大四。所以，如果说这是对我的压力，到不如说是对我的考验，我必须会全力以赴。

总之，过去的两年，是不断学习、不断充实的两年，是用心探索、逐步成熟的两年。由于参加党校的时光不长，政治思想觉悟还有待提高；对大学学习的规律仍需进一步适应，方法也尚需改善；在学生会的工作中，也要弥补不足，尽的努力为同学们服务。新的一年，我必须认真要向党员同学学习，戒骄戒躁、勤勉敬业，在平凡的工作和学习中取得更大的成

绩。

结 毕业论文的自我总结 3 这一学年是大学的最后一年，感慨良多，大四学年总结鉴定表。

在学期一开始，离别愁绪就笼罩了我们；在我们还来不及伤感时，就要开始忙于论题大纲，材料册，开题报告；收集论文资料；选出参考文献.....大四的我们最容易陷入迷茫困惑，但却不能迷茫困惑，我们必须尽快寻找并确定自己的方向。对于我而言，暂时是没有考研的想法的；所以专心找工作的事。我在网上搜索大量的招聘信息并分类整理，选择自己合适的工作；进而对照工作要求拓展自己的认识面，提高自己的能力。

接着是写简历，中文简历和英文简历都各备 2 份以上，然后根据自己整理的公司资料有针对性的投发简历。当然，还得熟悉一些必要的面试流程与面试技巧。在去参加面试前，要有良好的心态，坚信自己成为对于英语专业的学生而言，大四的时候比其他专业的学生多了一项更为艰巨的任务——专业八级考试。这意味着我们必须抽出相当的心力来准备这场尤为重要的考试。总要给自己留一个无悔的记忆。

四年的大学生活即将结束，对于漫长的一生来说这四年是短暂的，却可以成就我们一辈子的记忆。心酸的，快乐的，忧愁的，喜悦的；都将珍藏我们心底。而我们，将继续前进。

时光飞逝，一个紧张而又充实的学年又过去了。在忙碌的大三里，无论是思想上还是在学习，工作上，我都收获很大。

大三学年转瞬即逝，这一年给我自己留下了很多值得总结的东西，下面就几个主要方面进行个人总结。

在思想政治方面：通过在校的学习，认真学习并掌握了马列主义，——思想和邓-小-平理论的基本原理，树立科学的世界观，人生观，价值观。努力培养了实事求是，严谨学习，独

立思考，勇于创新的开拓精神，热爱自己的专业学习。具有正确的政治方向和饱满的政治热情，拥护共-产-党的领导和社会主义制度，关心国家大事，热爱祖国，热爱人民，上进心强。

我一如的坚定自己的政治信仰，不断学习各类书籍，努力提高自身素质!三年来，自己一直严格遵守学校制定的各项规章制度，积极参加学校组织的各项活动，虚心向老师、同学请教学习上的问题，学习他们的经验，能较好地完成各科学业。学习是忙碌的，繁重的，有时会感觉很累，有时候侯还得熬几个通宵，可是，我也充实着、快乐着，在学习中也得到了极大的锻炼和满足。

学习上，吸取了前两年的经验和教训，我努力协调各方面时间，上课认真听讲，记好笔记，在阅读课外书的数量上有了大大的增多，坚持每个星期看专业书。学习是学生的天职，从大三开始，我们真正进入了专业课的学习阶段，这也增长了我们的专业知识、拓宽了我们的专业视野。大学学习最重要的是学会学习，掌握方法。由于专业课是我们第一次接触到，也深知专业课的重要性，所以在学习的过程中，重点把握规律性、富于创造性，独立思考，这也是我一直努力的方向。在学习中也收获了一份自信。

人，追求完美固然是好，可有的时候残缺也是种美丽。人生有得有失，不可能什么都好的。经历很多波澜后，大三里我会学了用平常心去看待问题，在某些方面适当降低标准，给自己减压。这让我成熟不少!总之，过去的三年，是不断学习、不断充实的三年，是积极探索、逐步成熟的三年。在学习生活中要弥补不足，尽最大的努力提高自己，全面发展。在新的一学年里，我一定认真要向优秀同学学习，戒骄戒躁、勤勉敬业，在平凡的工作和学习中取得更大的成绩。

结 毕业论文的自我总结 4 作为一名会计学专业的毕业生，我热爱自己的专业并为其投入了巨大的热情和精力。在四年的

学习生活中,我所学习的知识包括了从会计学的基础知识到财务管理的运用等划等许多方面。同时我也辅修了国际贸易、市场营销等管理学课程。通过学习,我能较好地掌握管理学和经济学的的相关知识,充分理解会计作为一种广泛的市场工具,如何利用它并为企业带来获得具大的经济利益才是最重要的。不仅如此,我认为会计人员除了所应具备的专业知识外,还应该具备有一定的职业道德及人格魅力。在与课程同步进行的各种相关实践和实习中,我努力学习职业道德,积极培养自己的人格魅力,让自己成为诚实守信并适合社会的有用人才。

学习之余,我积极参加校园活动,曾担任校健美操的队队长,多次参加校极、省级的演出,得到省领导的一致好评。在校学习期间我曾多次获得校“三好学生”和“社会工作积极分子”的称号。我个性开朗,善于与人交往,具有极高的工作热情和强烈的责任感,我乐于接受挑战,学习能力强,具备独立完成工作的能力。

我渴望在社会的大舞台上更充分地展现我的能力,渴望加入到更为奋发向上、充满活力的团队中去,期望在实践中得到锻炼和提高。因此我希望能够加入您的公司。我会踏踏实实地做好本职工作,竭尽全力在工作中取得好的成绩,为公司提高经济效益。

结 毕业论文的自我总结 5 人为人诚实,团结同学,富有亲和力和力。工作认真负责,除了具备作为一名重点大学的大学生本身所具有的素质,还拥有吃苦耐劳,艰苦朴素的精神。

胜奖;我参加了全国计算机等级考试,并取得了三级证书;在专业知识方面,我深知自己所学不足,所以报名参加了四川省中级电算化和会计资格证考试,并取得证书;在全国注册会计师(cpa)的考试中,也通过了公认最难的会计科目。在以后的工作中,我将更加积极的参加会计行业的考试,努力的充实自己,百尺竿头,更进一尺。

在生活中，我勤劳朴实，热爱劳动，所在宿舍每学期都被评为校级文明宿舍。我关心周围同学，认真学习党的政策和方针，成为了一名中共预备党员。我校的心理学会是我校最大的社团之一，在———年被评为四川省十佳明星社团，又作为四川省唯一的优秀社团当选全国优秀学生社团。我在大学生心理学会工作的时间中，和老师、同事、部中的干事都相处融洽，带领我们办公室由一个只有几个人加入的小部门一跃成为心理学会中的一个不可缺少的对各部门进行协调、考核、统筹和规划的异常团结的团队。由于我杰出的工作表现，我被评为心理学会“优秀会员”，还在心理学会的骨干培训中表现优异，受到老师的表扬，同时被评为———年度西南交通大学“优秀社团会员”。

毕业论文的鉴定范文

毕业论文最终稿

毕业论文模版

毕业论文材料

学年鉴定

如何撰写毕业论文

法学专业毕业论文篇二

论文最好能建立在平日比较注意探索的问题的基础上，写论文主要是反映学生对问题的思考， 详细内容请看下文。

橡胶与金属是两种不同的材料，它们的化学结构和机械性能有着很大的差别。借助橡胶与金属的粘合，可以使两种材料结合成人们所需要的有着不同构型和不同特性的复合体。以

橡胶材料包覆于金属表面既可提高金属材料的耐腐蚀性，吸收冲击和振动，降低噪音，同时还可通过在橡胶中填充某些金属中无法添加的特殊材料，使其获得某些特殊功能。

金属与硫化橡胶粘合在许多工业领域有着广泛的应用，如航天，轻纺，电子，电视，无线电，机械等。尽管其粘合强度不如未硫化橡胶理想，但其工艺简便，不需要设备就能解决未硫化橡胶硫化粘合所不能解决的问题。尤其是在室温下借助胶粘剂使金属与硫化橡胶粘合更加简便实用，但由于硫化橡胶与金属的模量差别比较大，所以硫化橡胶与金属粘合很困难，虽然很多人研究过这个问题，但并没有取得很大的进展[2]。

随着胶粘剂工业和粘接技术的发展, 金属与橡胶的粘接已广泛应用于汽车制造、军工方面、道路桥梁以及机械制造等很多领域。采用橡胶与金属等材料复合, 以期利用橡胶的高弹性与金属的刚性, 使这类材料获得更好的强度和耐久性, 同时获得减振、耐磨等功能。

对于已经硫化的非极性橡胶与金属粘合，尤其在室温下进行的粘合，要获得较佳的粘合效果却是十分困难的。这是由于硫化橡胶表面的极性较弱、粘接性于自粘性较差，并且存在喷霜物，因此要想把它粘合到强极性的金属表面上就必须对其进行清理和化学处理。所采用的方法为对橡胶与金属表面进行机械打磨，并用溶剂除掉硫化橡胶表面的石蜡、硬脂酸等软化剂喷出物以及隔离剂的污染物。

环氧树脂粘合剂与金属的粘合性能优异，可作为金属材料粘合的结构胶使用，其粘合强度有时甚至超过金属材料的自身强度。用环氧树脂粘合剂进行橡胶与金属的粘合，由于环氧树脂固化后的弹性模量接近金属，远大于普通的硫化橡胶，从而使环氧树脂与金属的粘合性能较好，而与橡胶的粘合强度较低，即所有胶接破坏都出现在橡胶与粘合剂的层面间，这一点我们已经通过大量试验予以证明。所以解决非极性硫

化胶与环氧树脂的粘合问题，是提高非极性硫化橡胶与金属粘合性能的关键。使胶接破坏均为橡胶本体破坏(大于90%)，这样才能达到最佳的整体粘合效果。

早在20世纪20年代,有人就提出了等离子体的基本概念。从20世纪60年代至今,等离子体逐渐发展成为一门涉及化学、物理、电子、材料、反应控制、计算机和表面学等学科的交叉学科,在金属材料上的应用已相当广泛;但在橡胶方面的应用远不及金属材料。随着科学技术和现代工业的发展,对橡胶表面进行改性,有效地引入等离子技术,可以提高金属和橡胶之间的粘合力,扩大工艺适用范围,增加产品品种,提高产品质量,节省原材料和能源,降低操作者劳动生产率,和减轻以致免除环境污染等方面产生了良好效果。

一般来说,传统的处理方法是采用酸洗处理来提高橡胶的表面极性,从而提高粘接强度。但是这种工艺方法存在着很大的缺陷,如大量使用强酸会造成环境污染(空气污染及废酸的处理等),影响生产工人的健康;处理橡胶的程度(深度、均匀性、时间等)在大批量生产时不易拿捏,等等。因此,有必要研究用一种新的工艺方法来对橡胶表面进行改性处理。等离子体表面技术在提高橡胶与金属材料的粘结方面发挥了重要作用。在多种可供选择的表面改性处理技术中,等离子体技术,特别是低温等离子体技术是一种较为理想的新技术。这种技术具有常温工作、状态稳定、处理均匀、无污染等优点,特别是能够提供高电离度、高活性的等离子体,已被广泛地用于处理各种材料的表面,在电子、机械、塑料、橡胶等工业和生物医学工程方面有重要的应用。

目前,用于表面改性处理的等离子体系统主要使用三个频段:小于100khz的低频、13.56mhz的射频和2.45ghz的微波,其中射频和微波最为常用。现在,等离子体在工艺上已比较容易控制,对环境污染小,因此有可能作为橡胶表面改性处理的新一代方法。虽然应用低温等离子体对聚合物表面进行改性处理的文献报道不少,但利用微波低温等离子体对非极性

橡胶材料表面进行改性处理以增加粘合力的工作在国内外却还未见报道。本实验对等离子体技术在改善非极性橡胶表面性能方面的应用做了探索性研究。

等离子体是电离到一定程度的气体，即电离度超过0.1%的气体，是由离子、电子和中性离子(原子和分子)所组成的集合体。等离子体整体呈中性，但有相当数量的电子和离子，表现相应的电磁学等性能，如等离子体中有带电粒子的热运动和扩散，也有电场作用下的迁移。等离子体是一种物质能量较高的聚集状态，它的能量范围比气态、液态、固态物质都高，所以被称为物质的第四态。

按等离子体的温度，可分为热等离子体和冷等离子体。热等离子体的高温和高焓特性和收缩效应所产生的能量集中的特点，将其用作热喷涂时传递热量的工作介质，形成了等离子喷涂工艺。从一般的中性气体转化为等离子体，需要经过升高温度、双原子分子分解和原子电离等大量吸收能量的过程。热等离子体中的重离子(离子和中性原子)的温度与电子的温度相同，又称为热平衡等离子体。热等离子体又可分为高温等离子体和低温等离子体。高温等离子体温度可达一亿到十亿K，低温者也在2017~20170K。在冷等离子体中，重离子的温度远低于电子的温度，前者接近常温，而后者却高达1000~10000K。冷等离子体因此也称为非热平衡等离子体。等离子体物理学研究促进了低温等离子体技术的迅猛发展，使其在天然高分子材料和合成高分子材料及其它应用领域有广泛的应用，在非极性橡胶制品的表面改性中，引入了多种含氧基团，使表面由非极性转化为有一定极性和亲水性，从而有利于粘结和涂覆。

等离子体的形成是气体在相对的高温下热电离的结果。热等离子体是气体在大气压下电弧放电产生的；冷等离子体可在低压气体辉光放电时形成。等离子体在形成过程中吸收大量能量，因此等离子体又是物质的一种能量较高的聚集状态。许多气体都可以用于产生等离子体，但在聚合物的表面等离子体

处理中,一般选用的气体或气体混合物包括: O_2 、 Ar 、 CF_4 和空气。产生等高子体的方法包括火焰、放电、激光、电子束和核聚变等。用辉光放电法产生的低温等离子体,又叫做非平衡等离子体。其体系中电子温度(t_s)大大高于本体气体温度(t_g)。一般 t_s/t_g 为10/100。电子能量约为 $1\sim 10\text{ eV}$ 恰好同一般化学键键能相近,适合于化学反应,由此产生了低温等离子体化学这门新兴的边缘学科。

辉光放电在减压反应器中进行,在直流、低频交流、射频,或者微波电场或磁场的作用下产生。反应装置有内极式、外极式和无极感应式等3种。低温等离子体化学反应的优点在于:在常规下不能进行或难以进行的反应,在等离子体状态下能够顺利进行,如全氟苯的聚合、氮化硅的淀积等。等离子体表面轰击力强,穿透力弱,适合于表面改性。等离子体表面改性时,主要是利用各种能量粒子与固体表面作用,达到改变表面化学结构的目的。它包括3方面内容:在 Ar 、 He 、 N_2 、 O_2 和 NH_3 等气体的辉光放电中对聚合物表面进行等离子体处理;进行等离子体接枝;在聚合物表面淀积超薄等离子体聚合膜。与常规化学改性方法相比,等离子法具有干法、不破坏材质、低温、快速、污染小和效率高等优点。

法学专业毕业论文篇三

20__年3月,我开始了我的毕业论文工作,时至今日,论文基本完成。从最初的茫然,到慢慢的进入状态,再到对思路逐渐的清晰,整个写作过程难以用语言来表达。历经了几个月的奋战,紧张而又充实的毕业设计终于落下了帷幕。回想这段日子的经历和感受,我感慨万千,在这次毕业设计的过程中,我拥有了无数难忘的回忆和收获。

3月初,在与导师的交流讨论中我的题目定了下来,是:_____。当选题报告,开题报告定下来的时候,我当时便立刻着手资料的收集工作中,当时面对浩瀚的书海真

是有些茫然，不知如何下手。我将这一困难告诉了导师，在导师细心的指导下，终于使我对自己的工作方向和方法有了掌握。

在搜集资料的过程中，我认真准备了一个笔记本。我在学校图书馆，大工图书馆搜集资料，还在网上查找各类相关资料，将这些宝贵的资料全部记在笔记本上，尽量使我的资料完整、精确、数量多，这有利于论文的撰写。然后我将收集到的资料仔细整理分类，及时拿给导师进行沟通。

资料已经查找完毕，我开始着手论文的写作。在写作过程中遇到困难我就及时和导师联系，并和同学互相交流，请教专业课老师。在大家的帮助下，困难一个一个解决掉，论文也慢慢成型。

当我终于完成了所有任务后整个人都很累，但同时看着电脑荧屏上的毕业设计稿件我的心里是甜的，我觉得这一切都值了。这次毕业论文的制作过程是我的一次再学习，再提高的过程。在论文中我充分地运用了大学期间所学到的知识。

我不会忘记这难忘的几个月的时间。毕业论文的制作给了我难忘的回忆。在整个过程中，我学到了新知识，增长了见识。在今后的日子里，我仍然要不断地充实自己，争取在所学领域有所作为。

脚踏实地，认真严谨，实事求是的学习态度，不怕困难、坚持不懈、吃苦耐劳的精神是我在这次设计中最大的收益。我想这是一次意志的磨练，是对我实际能力的一次提升，也会对我未来的学习和工作有很大的帮助。

在这次毕业设计中也使我们的同学关系更进一步了，同学之间互相帮助，有什么不懂的大家在一起商量，听听不同的看法对我们更好的理解知识，所以在这里非常感谢帮助我的同学。

在此更要感谢我的导师和专业老师，是你们的细心指导和关怀，使我能够顺利的完成毕业论文。在我的学业和论文的研究工作中无不倾注着老师们辛勤的汗水和心血。老师的严谨治学态度、渊博的知识、无私的奉献精神使我深受启迪。从尊敬的导师身上，我不仅学到了扎实、宽广的专业知识，也学到了做人的道理。在此我要向我的导师致以最衷心的感谢和深深的敬意。

法学专业毕业论文篇四

仓储是企业供应链中的一个重要环节，无论对于制造企业还是第三方物流企业以及配送中心，仓储往往占用大量的资金。据统计，美国1986年，物流总费用为5180亿美元，其中库存费用为2170亿美元，运输费用为2810亿美元，三者分别占当年gdp总值44500亿美元的11.64%，4.87%和6.31%；2017年物流总费用为10060亿美元，其中库存费用为3770亿美元，运输费用为5900亿美元，三者分别占当年gdp总值99600亿美元的10.1%，3.78%和5.92%；2017年间，库存费用、运输费用和物流总费用占gdp总值的百分值分别减少了1.09%，0.39%和1.54%。美国的实践表明减少库存支出成为降低物流费用的主要来源。减少库存支出，关键在于有效提高仓储效率，加快资金周转，压缩库存量。基于计算机技术的集成化仓储控制与管理系统成为重要的手段。

集成化仓储系统一般由入库系统、货架系统、堆垛机、库内输送系统、出库系统和计算机管理控制系统构成。其主要面向配送中心和企业的仓储流通环节，系统的货架数量较多，出库系统和入库系统较复杂，往往带有分拣系统，这个系统和外界的运输企业、运输网点和用户一般通过广域internet联系，如图1所示。

入库系统实现货物或物料的入库，也实现物流信息的采集和收集。入库系统由入库运送设备、货物或物料自动识别系统

构成，其中入口输送设备选输送带，自动识别系统采用条码系统，该系统由打印在货物或物料上的条码，条码阅读器和入库计算机组成。

货架系统采用单元货格式货架，货格的长度为1.3m□深度0.8m□高度为1.2m□货架系统共有16排，22列，11层，共有3872个货位。。

堆垛机实现货物单元的上架和下架。堆垛机可在巷道内来回穿梭，其货台可上下垂直升降，货叉可横行伸缩，从而实现货物的三维方向移动。堆垛机水平穿梭的三档工作速度分别为80m/min□60m/min□40m/min□垂直升降速度分为两档，分别为45m/min□20m/min□货叉存取速度为20m/min□堆垛机的电力拖动采用交流变频调速，采用plc对堆垛机进行控制，实现自动认址、货位虚实检测以及与主控计算机之间的信息通讯等功能。

库内输送系统的运送设备选用视觉导航agv□该种agv具有运输柔性好、路径更改和维护方便路线、易于识别多路径，智能化程度高的特点。

出库系统包含出库运送设备、货物或物料自动识别分拣系统构成，其中自动识别系统一般采用条码系统。

计算机管理控制系统由入库计算机、中央计算机、出库计算机和相互之间的通讯系统组成，入库计算机完成入库货物和物料信息的采集、存储和传输，中央主控计算机则实现货位分配、堆垛机工作指令传输、堆垛机工作状态监控、库内agv运输路径规划和调度、库内货物信息统计与报表打印、库存控制辅助决策等，出库计算机完成出库指令传输，出库货物信息存储与传输。

货物的入库流程如下：

系统响应入库请求，弹出入库对话框，用户填写入库货物的名称和数量；系统查询订货量，如果订货量大于货物库存数量，则给出报警提示，否则，系统向入库计算机发送入库操作任务单，并打印入库单据，入库计算机控制条码系统扫描货物；扫描后入库计算机判断扫描的货物和任务是否相符，如相符则执行入库分拣和运送，如不符，则给出报警信号。

n

小尺寸的货物或零件入库前，一般需进行拼盘并箱作业，以适应仓储要求和充分利用货位容积，大尺寸的货物可根据情况直接入库或放入托盘后再入库。一般采用固定拼盘并箱方式，即多个同种货物或零件放于一个托盘或货箱中。某些情况下，为了进一步增加仓储容量，可采用散件拼盘并箱模式，即随意品种随意数量的拼装入箱，此种模式中，需在管理系统的数据库中设定拼盘批次码、拼盘码、货物零件到场批次码等信息，将每个拼盘中货物数量、种类和其存放货位联系起来，以利于出库时倒盘拼箱。

条形码采用upc码，表征货物的条形码一般含有四种信息：托盘号、货号 and 批次号和数量。条形码由扫描器读入、译码器解译后经串行口接口传入计算机。

货物的出库流程如下：

系统响应出库请求，弹出出库对话框，用户填写出库货物的

名称和数量;系统查询库存量,如果出库数量大于货物的库存数量,则给出报警提示,否则,系统向出库计算机发送出库操作任务单,并打印出库单据,出库计算机向堆垛机发出出库指令,堆垛机从货架出货,经可能输送到出库台,出库计算机控制条码系统扫描货物;扫描后出库库计算机判断扫描的货物和任务是否相符,如相符则执行出库分拣和分装,如不符,则给出报警信号。

法学专业毕业论文篇五

中国共产党优良传统是我党历经风风雨雨的九十周年所形成的优秀作风,继承和发挥党的优良传统是共产党人保持先进性,坚持与时俱进的重要途径。青年大学生,是社会的中坚,代表着中华民族的未来,是历史发展和社会前进的重要力量,是中国特色社会主义事业的建设者和接班人。青少年继承和发挥党的优良传统,与我国特色社会主义建设息息相关。党的优良传统能否在新世纪新阶段发扬光大,事关党能否带领全国各族人民团结一致,攻克难关,实现中华民族的伟大复兴。作为社会主义的建设者和接班人,党的信念和党的事业靠青年大学生传承。因此,青少年继承和发挥党的优良传统具有特殊的历史意义。

关键词:优良传统;继承和发扬;青年大学生 我们党走过了风风雨雨的九十年,在长期的革命和建设,我们党形成了艰苦朴素、谦虚谨慎、不骄不躁、无私无畏、勇于牺牲、全心全意为人民服务的优良传统。党的优良传统还主要体现在理论联系实际,密切联系群众,批评和自我批评三个方面,自从诞生那天起,我们党就走在时代的前列,代表着中国历史前进的方向,我们党带领中国人民进行了不屈不挠的抗争,推翻了外国帝国主义、本国封建主义和官僚资本主义这压在中国人民身上的三座大山。

中国共产党从 1921 年成立至今,由小变大、由弱变强、永

葆勃勃生机和活力，始终坚持与时俱进，这与我们党的优良传统的继承和发挥是离不开的。艰苦年代里的“井冈山精神”、“长征精神”、“延安精神”、“西柏坡精神”和和平建国年代的“铁人精神”、“两弹一星精神”、“实事求是精神”“九八抗洪精神”“抗非典精神”、汶川大地震中所表现出来的“团结一致，众志成城”精神等都是我党在各个不同时期形成的弥足珍贵的优良传统。在岁月的沉淀中，这些优良传统已经溶进中华民族的血液中，成为中华文化基因不可或缺的一部分，在艰苦奋斗的岁月中，革命先辈所表现出来的坚定共产主义信念和大无畏的英雄气概，成为激励共产党人在各时期勇于承担带领中国人民前进、实现中华民族的伟大复兴的巨大动力。

一、青年大学生志当存高远，树立崇高的理想信念。在人的生命历程中，理想信念如影随行，相互依存。爱因斯坦说过：每个人都有理想，这种理想决定着他的努力和判断方向。青年大学生首先有了正确的理想信念才能更好的继承和发挥党的优良传统。在成为一名合格的党的接班人之前，首先要成为一个明确成才目的、志存高远、具有崇高理想信念的大学生。在日常学习生活中方能做到一名信仰坚定、行动踏实的大学生。科学的理想信念是人生的航标和指路明灯，是引导人民努力奋斗的强大精神力量。我们敬爱的周恩来，在他少年时期就树立起“为中华民族的崛起而读书”的崇高远大的理想信念，这也成为他一生鞠躬尽瘁、为中华民族的崛起而奋斗的一生写照。由此可见，一个崇高远大的理想信念对一个人一生的影响何其大。所以青年大学生志当存高远，自觉树立崇高的理想信念。不忘自己肩负的时代使命和国家强盛、民族复兴的历史责任。只有树立了共产主义理想信念，青年大学生才能完成这样的历史使命，青年大学生承担着振兴中华的伟任的同时，也是在提升、完善自我，没有崇高的共产主义理想是不可能做到这两点的。推进社会主义现代化、实现民族复兴需要一代代的中华儿女前赴后继、共同奋斗。而我们当代青年就要树立起为祖国繁荣富强贡献青春的远大志向，在为实现共产主义这远大理想谱写壮美的青春之歌！

二、青年大学生应脚踏实地学习党的理论知识，做到知行合一，勇于实践，在艰苦中锻炼，在实践中成才。从“毛泽东思想”到“邓小平理论”再到“三个代表”和“科学发展观”都无不凝聚着我党的高超智慧结晶，蕴含着党的优良传统中的精华。学习党的理论知识更好的指引青年大学生如何成为一名合格的社会主义建设者和接班人。青年大学生继承和发挥党的优良传统离不开远大理想、坚定信念。如果说理想是人生的航标和指路明灯，那么脚踏实地、勇于实践便是航海的桨、勇攀高峰的杖。副主席在今年五四青年节寄语青年大学生时说：“当代青年要恪守科学精神，脚踏实地，埋头苦干，坚忍不拔，不畏挫折，淡泊名利，不浮不躁”。青年大学生继承和发扬党的优良传统，需要有扎实理论知识和实干才能。理论知识和实干才能都不是能轻而易举获得的，理论知识需要潜心研究书本方能汲取，实干才能需要在生活实践中获得。理论知识和实干才能相辅相成、辩证统一。二者是青年大学生继承和发挥党的优良传统的法宝。用理论知识指导实践，用实践检验理论知识。华罗庚说过：“雄心壮志需要有步骤，一步步地，踏踏实实去实现，一步一个脚印，不让它有一步落空”。青年大学生继承和发挥党的优良传统也需如此，努力学习专业文化知识，脚踏实地，拓展视野，始终做到知行合一，勇于实践，在艰苦中锻炼，在实践中成才。

三、青年大学生在生活中要发挥先锋模范作用，到群众中去，走群众路线，全心全意为人民服务。青年大学生掌握着扎实的理论知识，拥有活跃的思维、蓬勃的朝气和开阔的社会视野。而人民群众是我们党的力量源泉。是我们党的执政基础。党和人民的关系就好比鱼和水。党的事业是千百万人民群众的事业，离不开千百万人民的共同奋斗。《党章》规定，“中国共产党必须全心全意为人民服务，不惜牺牲个人的一切，为共产主义奋斗”，全心全意为人民服务是我党的根本宗旨，作为党的事业的接班人，青年大学生要在生活中发挥模范作用，用自身的行动表明，自己是能担当得起中华民族伟大复兴这一伟大历史责任的。到群众中去，走群众路线，

是我党的优良传统，青年大学生应在生活中积极向群众宣传党的理论和路线、传播先进的科学文化知识、提高人民群众文化水平，提倡社会公德和弘扬社会正气，同时也向人民群众学习，从实际生活中汲取丰富的精神营养。让全国各族人民更紧密团结在党的周围，更好地推进社会主义建设。同时青年大学生要善于用理论知识解决问题，在社会主义各个领域的建设中，在各种险难面前，身先士卒，敢为天下先，敢于牺牲，发挥先锋模范作用。破除因循守旧，庸碌无为，在学习生活中要争先创优，要以海纳百川的宽阔胸襟听取人民群众的意见，由人民群众监督，真心真意为他们解决实际问题，提高自身办事能力，成为领导时代进步的发动机。

四、青年大学生继承和发挥党的优良传统，要在学习生活中注意提高自身党性修养、深入剖析自我，学习、实践、慎独、坚持。党性修养是一个党员道德水平的反应，提高自身党性修养应该成为终身的习惯。从党性的时代看，时代在发展，我们党所面临的考验和任务也在不断变法。时代要求，青年大学生要不断完善自己，才能适应形式的变化。此外，党的优良传统光继承了还是不够的，还得必须不断学习和提升自身党性。目前，我国所面临的局势相当严峻，部分党员将我党的优良传统抛诸脑后，走上脱离群众、与社会恶势力相互勾结、贪污腐败、违法犯罪的不归路，忘了自己当初入党的动机和我们党的宗旨，在市场经济中，我们党员不是生活在真空中，社会各种思想无不影响着我們，这要求党员必须加强党性修养，方能抵御社会上的歪风邪气、走在全心全意为人民服务这条康庄大道。党性的修养包括理论修养、政治修养、道德修养、作风修养。青年大学生要在学习期间，注重党性修养、提高道德水平，时刻紧记党的优良作风。在学习生活中，始终保持实事求是、艰苦朴素、知行合一、全心全意为人民服务生活作风，继承和发扬党的优良传统。

建设中国特色社会主义，实现中华民族的伟大复兴是极其光荣、伟大而又艰辛的事业，青年大学生继承和发挥党的优良传统，既是时代对青年大学生的要求，也是党和人民对青

年大学生的殷切希望。作为党的事业的接班人，我们青年大学生一定要牢记历史使命，发扬党的优良传统，勇于担当，志存高远，勇攀高峰，知行合一，增强忧患意识，居安思危，勇于担当，为社会主义事业贡献自己的青春力量，并为之奋斗终身！

法学专业毕业论文篇六

毕业生自我鉴定范文：我是上海市夜大2017届财税班的学生，我怀着强烈的求知欲和进取心参加了夜大的学习，现已修完全部课程，就要毕业了。3年夜大学习，使我获益良多。学校严格的管理，严明的纪律，良好的校风，为我们营造了优良的学习氛围。在学校的严格要求和辅导老师的悉心指导下，我刻苦学习，遵守校规，依时上课，按时完成课外作业；通过了全部课程考试，完成毕业论文，修完学分。经过夜大学习，使我增长了知识，增强了工作能力，提高了思想文化素质。

夜大业余学习条件艰苦，面对诸多困难，我都一一克服了：1是年龄偏大，记忆力和智力减退。我就用比别人多几倍的努力，多几倍的时间去学习；2是正确处理工作与学习的关系。工作时做好工作，学习时努力学习，做到工作学习两不误；3是正确处理好学习与家庭的关系。我积极争取家人的支持、帮助和配合，家人的支持和鼓励，成为我完成学业的巨大动力。经过了3年的夜大学习，大大提高了我的政治思想觉悟和科学文化素质。在学期间，我们学习了《政治》和《邓小平理论》等政治理论课程，加深了对邓小平理论和党的“106大”精神以及“三个代表”重要思想的认识，对党的政治路线和思想路线有了更深刻理解，为我们今后工作指明了方向。在辅导老师的悉心指导下，我们系统地学习了《财政学》、《国家税收》、《税务管理》、《国有资产管理》等10多门专业课程，使我的专业基础更加扎实，对今后工作有极大的帮助作用。业余学习条件虽然艰苦，但也有它有利的一面，它为我们提供了边学习边实践的机会。在学习中，我注意做到理论联系实际，经常运用学到的理论知识研究分析工作中遇到的问题和

矛盾，寻求解决矛盾的方法。毕业后，我将一如既往地做好本职工作，把所学知识运用于工作实践中去，争取做一名既有科学文化知识，又有实践经验的称职的国家公务员。

法学专业毕业论文篇七

1. 斟酌主题。

主题是文章的价值所在。主题要正确、鲜明、深刻、集中、新颖。主题如果有问题，就非改不可。

2. 掂掇树料。

论文的材料不可太少，也无须太多。材料翔实，论据充分，论文才有说服力。材料太少，就会使文章显得内容空洞；材料太多，淹没观点，理论性不足，也是毛病。因此，初稿写成后，要对材料重新估价，加以必要的增删。

3. 调整结构。

要检查文章结构是否合理。所谓结构不合理，表现在头绪繁多而杂乱，层次不清晰，重点不突出或重点确定有误，内部次序颠倒，首尾缺乏照应，等等。要通过调整，使文章层次清楚，结构严谨，首尾圆合，浑然一体。

4. 锤炼语言。

法学专业毕业论文篇八

目前，欧美国家非常重视step-nc的研究，欧洲发起了step-nc的ims计划(1999. 1. 1~2017. 12. 31)。参加这项计划的有来自

欧洲和日本的20个cad/cam/capp/cnc用户、厂商和学术机构。美国的step tools公司是全球范围内制造业数据交换软件的开发者，他已经开发了用作数控机床加工信息交换的超级模型(super model)其目标是用统一的规范描述所有加工过程。目前这种新的数据交换格式已经在配备了siemens fidia以及欧洲osaca-nc数控系统的原型样机上进行了验证。

我国数控技术起步于1958年，近50年的发展历程大致可分为3个阶段：第一阶段从1958年到1979年，即封闭式发展阶段。在此阶段，由于国外的技术封锁和我国的基础条件的限制，数控技术的发展较为缓慢。第二阶段是在国家的“六五”、“七五”期间以及“八五”的前期，即引进技术，消化吸收，初步建立起国产化体系阶段。在此阶段，由于改革开放和国家的重视，以及研究开发环境和国际环境的改善，我国数控技术的研究、开发以及在产品的国产化方面都取得了长足的进步。第三阶段是在国家的“八五”的后期和“九五”期间，即实施产业化的研究，进入市场竞争阶段。在此阶段，我国国产数控装备的产业化取得了实质性进步。在“九五”末期，国产数控机床的国内市场占有率达50%，配国产数控系统(普及型)也达到了10%。

纵观我国数控技术近50年的发展历程，特别是经过4个5年计划的攻关，总体来看取得了以下成绩。

a.奠定了数控技术发展的基础，基本掌握了现代数控技术。我国现在已基本掌握了从数控系统、伺服驱动、数控主机、专机及其配套件的基础技术，其中大部分技术已具备进行商品化开发的基础，部分技术已商品化、产业化。

b.初步形成了数控产业基地。在攻关成果和部分技术商品化的基础上，建立了诸如华中数控、航天数控等具有批量生产能力的数控系统生产厂。兰州电机厂、华中数控等一批伺服系统和伺服电机生产厂以及北京第一机床厂、济南第一机床

厂等若干数控主机生产厂。这些生产厂基本形成了我国的数控产业基地。

c.建立了一支数控研究、开发、管理人才的基本队伍。

虽然在数控技术的研究开发以及产业化方面取得了长足的进步，但我们也要清醒地认识到，我国高端数控技术的研究开发，尤其是在产业化方面的技术水平现状与我国的现实需求还有较大的差距。虽然从纵向看我国的发展速度很快，但横向比(与国外对比)不仅技术水平有差距，在某些方面发展速度也有差距，即一些高精尖的数控装备的技术水平差距有扩大趋势。从国际上来看，对我国数控技术水平和产业化水平估计大致如下。

a.技术水平上，与国外先进水平大约落后10~2017年，在高精尖技术方面则更大。

b.产业化水平上，市场占有率低，品种覆盖率小，还没有形成规模生产；功能部件专业化生产水平及成套能力较低；外观质量相对差；可靠性不高，商品化程度不足；国产数控系统尚未建立自己的品牌效应，用户信心不足。

c.可持续发展的能力上，对竞争前数控技术的研究开发、工程化能力较弱；数控技术应用领域拓展力度不强；相关标准规范的研究、制定滞后。

分析存在上述差距的主要原因有以下几个方面。

a.认识方面。对国产数控产业进程艰巨性、复杂性和长期性的特点认识不足；对市场的不规范、国外的封锁加扼杀、体制等困难估计不足；对我国数控技术应用水平及能力分析不够。

b.体系方面。从技术的角度关注数控产业化问题的时候多，从系统的、产业链的角度综合考虑数控产业化问题的时候少；

没有建立完整的高质量的配套体系、完善的培训、服务网络等支撑体系。

c.机制方面。不良机制造成人才流失，又制约了技术及技术路线创新、产品创新，且制约了规划的有效实施，往往规划理想，实施困难。