

论文任务书的进度安排(实用5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

论文任务书的进度安排篇一

专业学生

一、毕业论文（设计） 题目从“余额宝”看我国互联网金融存在的问题

二、毕业论文（设计） 工作自2014年1 月1 日起至2014年5月5日止

注：1、本表任务指指导教师根据论文要求给学生下达的任务。

2、本表一式二份：学生留存一份，院（系）留存一份。

教务处制表

论文任务书的进度安排篇二

平面设计，也称为视觉传达设计，是以“视觉”作为沟通和表现的方式，透过多种方式来创造和结合符号、图片和文字，借此作出用来传达想法或讯息的视觉表现。

平面设计毕业论文开题报告

一、立论依据

(1) 选题

平面设计中传统文化和民族特点的体现已成为设计师的一个使命。深刻挖掘传统文化，体会本民族文化精髓，用现代和国际的语言去叙述本民族的文化是平面设计国际化的一个要求。在现代社会，人们需要更多的是人文关怀，内心的安慰和真正的情感归宿，每个人在成长的过程中都会受到本民族传统文化的影响，从中人们才能感到真正的亲切和温暖。合理巧妙地运用传统文化要素，立足于传统文化之本，这样作品才能从“民族性”的高度引起观者的认同和共鸣，这样才能体现作品的文化底蕴，体现平面设计的生命力。在平面设计中以传统文化为创意点，具有其独特的意义-它不仅能增加产品的附加值，同时还能促进民族的认同感，满足人们的精神需求，是平面设计的深层次使命。一、传统图案在平面设计中的创意图案和图形，一字之差，所承载的含义却大不相同。中国的图案有着几千年的历史，从原始社会抽象的几何图案，到商周时期的动物图案以及后来的以植物、人物为题材的图案，其设计手法的多样性，表现手段的成熟性，以及含义的深刻性，简直是令人“叹为观止”。

(2) 内容

少数民族在现代中国平面设计中占据了很重要的地位也是中国设计界能与世界接轨的一个文化交流途径。

图腾在平面设计中起着重要的作用，它是现代平面设计的先祖，在平面设计中占据一块不可替代的地位。而现代平面设计在图腾的影响下，在历史潮流中吸取了各种文化的精华，形成了各种风格的设计。

远古的“图腾”一词来源于北美印第安人阿尔衮琴部落奥吉布瓦方言的音译，意思是“他的亲族”。无论是作为词语本身还是作为词语所代表的文化现象，图腾在任何时候、任何地方、任何语境中都会向它的感知者散发出一种迷人的神秘感。远古图腾产生于人类早期的巫术礼仪活动的象征图案和信仰。而在中国多民族发展悠久的历史中也存着这样的文化少数名

族的“图腾”文化。它带给现在中国设计界的思潮是全新的文化融合。

(3) 价值

本课题具有一定的创新性和中国名族元素特色。首先在了解和掌握平面设计的专业知识上融合了中国特有的多民族文化特点，将平面设计和中华民族特色文化相结合讨论其发展的目的和交流方向。

现在盛传的一句话就是“民族的代表世界”的，中国传承着5千年的悠久文化历史发展的底蕴。在平面设计飞快的发展史中我们不仅仅要接触西方文化的来潮，同时还要发掘自己国家民族的文化。“图腾”一词在现在设计界中占住了重要的地位，从而使中国更多的设计师走向了世界的舞台，也让世界开始了解喜欢中国的多民族文化从而对其进行研究和讨论。

在理论意义上，本课题实现了平面设计与中国悠久历史发展相融合，而不是采用通常的直接在吸收西方文化没有去发掘自己的民族财富。通过这个研究方向我们可以吸收更多的本土文化，从而使设计师们能开辟新的途径。

在应用价值上，本课题清晰、明了地概括、出中国现代平面设计的发展途径，而且还使中国的民族文化如何通过不通的思路让世界接受和了解。它对中国、西方、世界平面设计发展都具有参考和指导。

二、研究方案

(1) 研究目标

在研究目标上，本着研究过去和现在更好地开创未来平面设计的宗旨，从发展的角度，对中外的相关研究重新做出审视和研讨，而侧重在对“平面设计”发展重新作出逻辑的了解

中华民族文化历史的阐释之后(“图腾”元素),对平面设计中的最炫民族文化-图腾元素的应用梳理。

(2) 研究内容

在研究的内容上,只要通过一点或者一个侧面,对平面设计中的民族文化“图腾”元素的应用的梳理和剖析,揭示出平面设计中正是在多元化的发展。思考对于将来平面设计改如何发展。

(3) 拟解决和关键问题

在解决的关键问题上,本课题不仅回答了“什么是平面设计中的最炫民族文化-以及图腾元素怎样在其中应用。明确的介绍了中国多民族文化的历史和发展,以及对平面设计的影响。

(4) 拟采取的研究方法及可行性分析

在研究手法上,以中国古代民族文化发展史与平面设计的关系为指导,理论与实证相结合,分析与综合相结合,逻辑与历史相统一,体现中华民族文化在平面设计中的应用。

在研究途径上首先通过与各大艺术院校、博物馆、出版社等相关的人员的合作,取得第一手的文献资料 and 与这相关的重要艺术设计家、理论家的代表作品和创意设计理念,然后再进行分析和整理,直至系统化。

三、研究基础

本课题选题的意义在于可以通过一点或者一个侧面,即对中国5千年历史发展为底蕴的民族文化(“图腾”元素)在平面设计中的应用梳理和研究,这就是中华民族文化在平面设计中的过去和现在,它对于将来的中国平面设计中的民族文化发展融合有很大的说明性和创新性,也不无启发和指导价值。

1. 毕业论文开题报告
2. 毕业论文的开题报告
3. 毕业论文开题报告会_开题报告
4. 毕业论文开题报告
5. 英语毕业论文的开题报告
6. 2016会计毕业论文开题报告
7. 毕业论文开题报告
8. 学位毕业论文开题报告研究
9. 关于毕业论文开题报告
10. 毕业论文开题报告提纲

论文任务书的进度安排篇三

子课题1同步传送带及上料系统设计

子课题2模拟□cnc□数控钻床设计

二、指导教师：张敏xx

三、设计内容要求

1、课题概述

1) 在工业机器人实训台系统中，上述子课题是其中的2个设计任务，一般来说，这些课题可以选择单片机控制□plc控制

和工控机控制等设计方案，其中还涉及一些机械机构设计、以及气动回路设计等内容，需要在毕业设计的过程中重新学习。

2) 同步传送带及上料系统：同步传送带及上料系统：在自动化生产车间（制造、物流、医药等），物料的传送大多是通过传送带进行传送的，带式传送方式是一种主要的传送方式，带式传送由传送带、传送带机构、可调速的驱动电机、以及电气控制部分组成，配合其他自动控制机构，可以实现传送+自动打包、自动分拣、自动码垛等功能。本课题因为是小型模拟机构，采用了2相步进电机驱动，采用红外线光电传感器进行位置检测，指示灯显示系统工作状态，机构部分采用小型同步带传送，铝型材制作传送带机构。利用气动推杆推动物料块进行传送带上料，气动推杆是常见的气动执行机构，气动推杆结合移动机构（传送带、机器人、移动滑台等）就可以实现物料的搬运。气动推杆由压缩空气驱动气缸做机械运动，改变气缸中气体的方向，可以控制气动推杆活动的方向，气体方向的改变是通过控制气动电磁阀来实现的。气动推杆将物料块推入传送带上，传送带将被物料块移动到指定位置，机器人抓取物料块进行后续的处理（cnc加工、码垛、投送等等）。本毕业设计建议采用单片机或plc进行控制。

3) 模拟cnc数控钻床：（补充数控钻的概念）。单轴的运动机构（丝杠滑台），用联轴器（或传动皮带）与步进电机、直流电机或交流电机连接，在单片机plc或工控机等构成的控制器的驱动下，可以实现滑台机构的上下运动。滑台上载有加工头，加工头在电机驱动下转动，能实现钻孔或铣削加工，滑台的行程，可以控制钻孔或铣孔的深度，达到数控钻床的基本功能。控制该课题需要理解单轴运动机构的组成，以及丝杠的齿距与电机转速之间的关系，软件要实现控制步进电机的. 转速的高低，以及转动的角度，实现控制加工头的坐标定位，本设计任务是建议采单片机控制或plc控制设计。

4) 关键词：气动推杆；移动滑台；气动电磁阀；物料分拣；码垛；传送等

2、设计内容与要求

设计内容：

- 1) 设计被抓取物料对象
- 2) 选择合适的气动推杆、移动滑台
- 3) 机构部分设计
- 4) 气动系统设计
- 5) 控制系统设计（软件与硬件）
- 6) 系统调试与运行

设计要求：

- 1) 机构设计正确与规范
- 2) 气动推杆选择合理
- 3) 气动回路设计合理
- 4) 提供完整的安装图纸
- 5) 调试方案设计正确
- 6) 软件、硬件设计合理

四、设计参考书

模拟电子技术 · · 高等教育出版社

数字电子技术 · · 高等教育出版社

单片机c语言程序设计 · 北京航空航天大学出版社

单片机原理及应用 · 中南大学出版社

气动与液压基础入门 · 化学工业出版社

机械基础 · · · 机械工业出版社

五、毕业设计论文章节安排及要求

1、本次毕业设计论文结构采用6章的基本结构。

第1章概述。用较大篇幅介绍工业机器人发展的历史和现状以及意义，介绍工业机器人实训台设计课题的由来及意义，工业机器人实训台的基本功能。

第2章设计方案设计。首先对实训台的方案进行介绍，然后针对子课题讨论具体的设计方案。

第3章硬件电路设计。主要分析电路各组成部分的工作原理，包括电路原理图、主要元器件性能分析、电路原理分析等主要内容。

第4章软件设计。主要进行电路的软件设计，()包括系统总体设计思路、主程序流程图和设计思路、子程序流程图和设计思路。

第5章系统的调试。主要包括调试前的准备工作，调试的方法和步骤，调试结果分析等，应该与系统方案设计提出来的功能相呼应。

第6章总结。总结你在本次毕业设计过程中的你是怎么做的、遇到了哪些问题、你是如何解决的，以及你的心得体会、感想、收获等。

六、论文的格式要求（小四、宋体）

（以下五号、宋体）

1、封面

2、目录

3、内容摘要（200~400字左右，只要中摘要，可以不要英文摘要）

4、引言

5、正文（设计方案比较与选择，设计方案原理、计算、分析、论证，设计结果的说明及特点）

6、结束语

7、附录（参考文献、图纸、材料清单等）

六、毕业设计进程安排

序号 内容要求 完成时间

1 师生见面，下发毕业设计任务书、布置毕业设计. 6. 28

2 前期准备完成毕业设计相关资料的收集、设计方案的确定假期

3 元件选型参数、型号、数量 2015. 9. 15

4控制板原理图设计2015. 9. 30

5控制板pcb板设计与制作2015. 10. 14

6软件程序编写调试2015. 10. 31

7整机调试完成批定功能2015. 11. 10

8毕业设计任务书编写毕业设计说明书在规定时间内上交指导教师处2015. 11. 25

9毕业答辩及成绩评定

12月

七、毕业设计答辩及论文要求（小四、宋体）

（以下五号、宋体）

1、毕业设计答辩要求

答辩前三天，每个学生应按时将毕业设计说明书或毕业论文、专题报告等必要资料交指导教师审阅，由指导教师写出审阅意见。

学生答辩时对自述部分应写出书面提纲，内容包括课题的任务、目的和意义，所采用的原始资料或参考文献、设计的基本内容和主要方法、成果结论和评价。

答辩小组质询课题的关键问题，质询与课题密切相关的基本理论、知识、设计与计算方法、实验方法、测试方法，鉴别学生独立工作能力、创新能力。

2、毕业设计论文要求

文字要求：说明书要求打印（除图纸外），不能手写。文字通顺，语言流畅，排版合理，无错别字，不允许抄袭。

图纸要求：按工程制图标准制图，图面整洁，布局合理，线条粗细均匀，圆弧连接光滑，尺寸标注规范，文字注释必须使用工程字书写。

曲线图表要求：所有曲线、图表、线路图、程序框图、示意图等不准用徒手画，必须按国家规定的标准或工程要求绘制。

论文任务书的进度安排篇四

网络银行是互联网金融发展的重要标志，本课程论文作业计划通过研究当今互联网金融的发展趋势，介绍金融业（包括银行、证券、保险等）及金融公司的有关职能、作用、技术、业务以及未来的发展，围绕商业智能技术（核心是数据仓库/数据挖掘）在这些行业的未来的可能运用，提出自己的想法或建议，甚至可以做出相关数据分析的模拟(excel)通过查找和阅读cnki的优秀的硕博论文与核心期刊分析收集素材，关键词可选用（如商务智能/商业智能、大数据、互联网金融、数据挖掘等），学习金融的相关技术，写一篇优秀的学术论文。

二、论文的主要构成

1、中英文标题。一篇论文必须有中英文标题，而且一定要注意其表达内容的一致性。

3、正文的构成。

（1）引言，导言。引言或导言是导人本项研究的背景、理由，通过对重要文献的归纳总结、分析、批判，找出要研究的问题，其中可以引用该领域专家学者的观点或文章并说明他们的缺陷，如xxx专家有yyyy的研究，但在zzz上不足。

(2) 理论框架，背景。理论框架或背景主要是简述本研究构建理论的大背景。

(3) 研究方法。研究方法是关于研究的目的、研究对象、研究工具和研究程序的描述。

(4) 数据收集与分析。数据收集与分析包括收集数据的步骤、分析数据的方法、获得的数据。或用简洁客观的文字、图、表等展示关键性数据。

(5) 结果与讨论。它是用数据来证明文章提出的观点、假设，并结合他人的相关研究结果和发现进一步分析本项研究所获数据的含意。陈述事实、推断关系等。

(6) 结论。结论就是归纳全文论证的要点、指出研究的局限性和可能的研究问题及方向。

4、文献资料。文章中出现的文献必须写在参考文献中，文章中没有出现的文献则不能放在参考文献中。另外，文献资料的来源可以是多方面，多渠道的。它既可以是国内的期刊、杂志、书籍。也可以是国外的。另外，各个部门印发的一些文件也可以作为参考。同时还可以去网上搜索获得所需要的最新的资料等。

三、论文的写作要求

1、文章题目（一般不超过20字）

2、作者姓名及作者班级、学校、邮编

3、插入脚注（引用脚注）包括作者的详细信息、出生年月日、籍贯等

4、中文摘要、关键词（4~8个）、中图分类号

(1) 摘要应写成报道式摘要，按照目的、方法、结果、结论四要素来撰写。摘要是以提供文献内容梗概为目的，不加评论和补充解释，简明、确切地记述文献重要内容地短文，避免使用第一人称，应使用第三人称，摘要不分段，字数以200~300字为宜。

(2) 关键词的选择应规范。为得到该文研究成果所采用的方法名称，为作为该文主要研究对象的事物名称，第五个及以后的关键词为作者认为有利于文献检索的其他名词。

5、引言、正文、结语

(1) 引言是论文内容的重要提示，作者在引言中应概述前人在该领域内所做的工作，并陈述论文在此基础上所取得的成果和突破。

(2) 结语中应指出该论文的独创性成果及存在的局限，以方便他人在此基础上做进一步的研究。

(3) 正文中的图、表按出现的先后顺序进行编号，图务必清晰、精确，图名、表名必须有中文表述，坐标图的横、纵坐标必须标明其对应的量及单位。

6、参考文献

(1) 参考文献应不少于8个，采用顺序号编号体系，并注意尽量以近期文献为主。参考文献要全部标注到正文中、书写要全面、规范、准确。

(2) 参考文献的编排格式为：

专著格式：序号。编著者。书名[m]□出版地：出版社，年代，起止页码。

期刊论文格式：序号。作者。论文名称[j]□期刊名称，年度，卷(期)：起止页码。

学位论文格式：序号。作者。学位论文名称[d]□发表地：学位授予单位，年度。

(3) 文献类型标识根据gb3469规定，以单字母方式标识一下各种参考文献类型：

专著(m)□论文集(c)□报纸文章(n)□期刊文章(j)□学位论文(d)□报告(r)□标准(s)□专刊(p)□未定义类型的文件(z)

格式要求：小五号字，汉字黑体，行距为最小值12磅，左对齐。

(4) 参考文献的期刊只能使用核心期刊

四、评分标准

- 1、雷同的全部都0分
- 2、问题多全部都0分
- 3、偏主题全部都扣分
- 4、格式字体美观加分
- 5、内容时效新颖加分
- 6□pp查重率低的加分
- 7、数据挖掘紧密加分
- 8、数据仓库紧密加分

9、参加编程比赛加分

论文任务书的进度安排篇五

毕业论文是在指导老师的指导下，科学选定课题，通过检阅资料，拟定实验方案，并按实验方案取得实验结果，写出规范的毕业论文，毕业环节是对学生进行一次综合训练，培养学生分析问题和解决问题的能力。为了使明确具体的任务和要求，顺利完成毕业论文的任务，特下达如下任务书：

一、课题名称

锌离子表面印迹聚合物吸附性能研究

二、目的要求

通过检阅有关文献资料，对表面印迹技术目前的发展情况有比较深的了解，通过实验找出锌离子表面印迹聚合物制备的最佳条件，探讨聚合物对金属锌离子的吸附性能。

三、时间安排

第10周：检索资料，写读书笔记；同时讨论并确定实验方案和实验安排。

第11、12周：完成课题实验任务。

第13周：完成论文，准备答辩。

四、参考资料

有关表面印迹技术的研究进展及其研究论文的国内外期刊及书籍；学校图书馆大量藏书及其学校网上期刊网；世界大学城我已提交部分和本研究相关的研究资料，大学可以上网查

询；相关教材。

五、说明

学生应按任务书的要求在指导老师的指导下，认真查阅文献资料，拟定出实验方案和具体安排。拟定方案时应注意可能性和可行性分析。实验过程中应本着节约资源、节约时间、合理安排的原则，认真完成实验，并撰写出规范的论文，及时提交毕业论文交给指导老师以外的老师进行评阅，通过评阅后方可参加毕业答辩。