

城市设计设计大纲 网络教学论文提纲样本 (汇总7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。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

城市设计设计大纲篇一

林鑫,许凤娟^[2] (2021) 在《区块链在医院病案管理中的发展现状与展望》文中指出面对目前的病案管理存在访问困难和互通性不足等问题,引入新的病案管理系统是当今的发展趋势。本文总结了区块链在病案管理中的国内外发展现状,对其在互操作性、安全性和隐私性和可扩展性等方面进行全面综述。

万映利^[3] (2020) 在《DRG背景下循环系统ICD编码逻辑校验研究》文中研究表明随着医疗数据的迅猛扩增及信息技术的成熟,运用计算机系统进行医疗数据质量控制已经成为医疗数据管理发展的必然趋势。DRG背景下,病案数据质量的好坏决定着DRG能否顺利实施,而ICD编码是病案中最重要且容易出现错误的部分。循环系统疾病作为近年来我国最常见多发的疾病,对循环系统ICD编码逻辑校验进行研究,具有更广泛深远的意义,且是实现计算机ICD编码校验的有效探索。围绕ICD编码逻辑校验这一课题,结合ICD编码审核的两个重点,研究了临床诊断名称与疾病编码的校验规则以及循环系统疾病所涉及的疾病编码与手术操作编码的逻辑规则,力求促进病案智能化数据质控的发展。首先,建立“基于ICD-10第三卷的词汇库”,分析“临床诊断名称与疾病编码校验规则”。其次,深入研究ICD编码规则之间的逻辑关系,分析“疾病编码与手术操作编码的逻辑规则”。最后,基于以上成果,以病案首页中的疾病名称、疾病编码、手术操作编码、首页其他信息为审核对象,设

计“基于编码逻辑校验的计算机辅助智能纠错系统”。并对系统进行效果评价,经过统计学分析,kappa值为值;auc值为值;说明系统审核与人工审核效果接近,系统具有较好的校验价值。

韩月^[5] (2020) 在《病种智能分类方法在医保中的研究与应用》文中研究说明随着人们对健康重视程度的提高, 医保覆盖率越来越高, 医疗费用呈现出不合理的快速增长趋势。因此, 国家出台一系列政策推行以病种付费为主的多元复合式医保支付方式, 其基本要求是使用国家统一制定的疾病诊断、手术操作、医用耗材和医疗服务项目编码, 强化医疗服务行为和服务质量。病案首页信息是病人住院诊疗期间最重要的部分, 是衡量医院综合能力的重要依据, 因此, 病案首页数据的标准化、规范化尤为重要。但是由于全国各地各医院主要诊断的选择习惯不同以及对国际疾病编码知识的缺乏, 导致病案首页信息混乱, 影响病案首页的质量。在此背景下, 本文利用病案首页数据通过信息化手段建立一套病种信息智能分类系统。针对不同医院因标准不同产生的名称、编码不统一, 病案首页质量不高的问题, 利用机器学习的方法建立分类模型, 将疾病名称和编码、手术名称和编码进行分类, 分别统一到icd-10和icd-9-cm-3版本, 规范疾病名称和编码、手术名称和编码以及病案首页质量。本文的主要工作有: (1) 数据处理及标签的构建。对获取到的病案首页数据进行去停用词和jieba分词、文本向量化等数据预处理, 构建疾病名称与类别标签, 通过咨询专家以及分析病案首页内容与主要诊断名称的相关性, 进行特征选择。(2) 病种分类模型的构建。本文提出基于病案首页信息的分类模型, 为病种智能分类的实现提供了解决方案。根据中文文本分析的步骤, 构建疾病分类模型, 针对不同大小的数据集分别采取传统的机器学习方法和深度学习的方法进行实验对比。该模型通过病案首页中疾病诊断信息和病人基本信息, 将主要诊断和手术操作的名称及编码统一到国际疾病编码icd-10和手术与操作编码icd-9-cm-3中, 规范名称及编码, 提高病案首页质量。(3) 设计并实现病种智能分类系统。首先搭建系统实

现所需要的运行环境,然后详细介绍数据存储模块、算法设计模块和应用模块的功能实现过程,最后给出系统的结果展示。

张清林^[6] (2020) 在《健康中国视域下中医医疗机构信息化建设的分析研究》文中研究说明在新的历史时期,人民群众对医疗卫生事业有了新的期待和更高诉求。健康中国战略的提出,将人类健康事业提升到了前所未有的高度,为我们勾勒出未来卫生事业发展的清晰蓝图。这样的时代背景,给中医医疗机构的发展带来了前所未有的机遇,注入了新的发展活力。面对这一历史性时刻,中医医疗机构必须要紧紧抓住发展机遇,主动与现代信息技术进行深度融合,使古老的中医药在新时代焕发出勃勃生机。中医医疗机构的信息化发展,让中医医疗机构的管理发生了天翻地覆的变化。在管理模式上,从过去静态的终末式管理转变为动态的全过程管理;在管理方法上,从手工化、多层次管理向少层次、立体化转变;在管理规则上,从传统的经验型管理向数字化标准与法规管理转变。这样的变化,让中医医疗机构更好地帮助我们防治各类疾病和护佑人类健康,为国家健康中国的发展战略贡献出了应有之力。本文主要是在健康中国的政策背景下,研究中医医疗机构信息化建设工作的现状,把握未来的发展方向,所做主要工作如下:1) 简要介绍了国家健康中国的发展战略和本课题的研究意义,阐明了中医医疗机构及信息化建设在国内外研究现状和主要研究内容。2) 研究了在国家健康中国这一宏观政策的指引下,中医医疗机构信息化建设的现状。主要通过对收集的数据进行汇总分析,结合互联互通测评等级、电子病历系统应用水平等级和himss emram评估体系等重要指标,对中医医疗机构信息化的发展水平进行测评,分析当前中医医疗机构信息化发展过程中所暴露出来的问题。3) 分析我国西医医院和国外医院信息化建设的现状,找寻可供中医医疗机构信息化发展借鉴的长处和优势,从而让中医医疗机构信息化建设工作能够取长补短,促进中医药事业的高质量发展,推动中医药迈向国际舞台。4) 借助pdca循环管理理论,探索未来中医医疗机构信息化工作的发展方向,既立足当前、直面问题,又注重登高望远、统筹规划,促进中

医医疗机构成为医疗体系改革发展、实现便民惠民的助推器,奋力推动健康中国发展战略顺利实施。

陆薇^[7] (2019) 在《病案管理方法的研究进展》文中指出病案是医务人员记录疾病诊疗过程的文件,是医疗、教学、科研的基础资料,同时也是医学科学的原始档案材料。病案管理指的是对病案的建立、归档、调阅等行为的组织、计划、协调以达到既定目标的过程。而病案管理方法是实行病案管理的必须手段。本文基于国内外病案管理方法的发展现状,归纳几种病案管理方法的实施途径、特点及实际应用效果,并分析了病案管理发展面临的困难,同时对病案管理的发展趋势进行展望。

李磊^[9] (2019) 在《医院病案管理评价研究》文中研究表明医院病案管理正处于病案载体变换的特殊时期,必须对医院病案管理活动进行科学评价,提高病案管理的质量和效率,明确病案管理的发展方向。本研究构建了病案管理和病案管理评价的基础理论,对病案物理性质管理和信息内容管理加以区分,指出病案管理评价包括质量评价和效率评价。质量评价方面通过分析梳理病案管理工作的实际流程构建了医院病案管理质量评价指标体系;效率评价方面以dea数据包络分析方法为基础构建医院病案管理效率评价指标体系,并提出了对病案管理活动进行质量评价和效率评价的思路与方法,使得医院病案管理活动从“质量评价”到“效率评价”形成了完整的闭环。通过研究电子病案明确现代病案管理的发展趋势,结合公众对病案管理的认知差异对医院病案管理工作提出建议,为病案管理工作提供参考,以便更好地开展病案信息服务。

城市设计设计大纲篇二

论文提纲可分为简单提纲和详细提纲两种。

是高度概括的,只提示论文的要点,如何展开则不涉及。这种提纲虽然简单,但由于它是经过深思熟虑构成的,写作时能顺利进行。没有这种准备,边想边写很难顺利地写下去。

是把论文的主要论点和展开部分较为详细地列出来。如果在写作之前准备了详细提纲，那么，执笔时就能更顺利。

下面我们看一下范例：

一、现代、当代文学产生的背景及其环境

- 1、百年轮回；
- 2、30年的断层；
- 3、现代文学创作的知识分子化以及潜革命化；
- 4、当代文学创作的伤痕起点、先天不足及其异化；

城市设计设计大纲篇三

重要性是会计、审计理论与实务中的一个基础概念和基本原则，在会计和审计中有着十分广泛的运用，以及重要性原则在实际工作中的应用。

(一) 重要性的判定

(二) 对重要性原则的进一步分析

1. 运用重要性原则是“成本效益原则”的要求。
2. 运用重要性原则，有利于把握住问题的实质，抓住关键点。
3. 运用重要性原则需合理运用会计职业判断。

(一)成本会计信息的成本构成

- 1、处理和提供成本会计信息的成本。

- 2、传递成本会计信息的成本。
- 3、诉讼成本。
- 4、竞争和谈判劣势。
- 5、管理和业绩评价的机会成本。
- 6、其他成本。

(二)、成本会计信息的效益构成

- (1)降低成本。
- (2)增加企业的利润。
- (3)为企业战略提供支持。

以上成本会计信息的成本与效益分析的启示如下：

第一，随着社会经济的发展，无论是企业的外部信息需求者还是企业的管理当局对成本会计信息的需求加强。

第二、成本会计信息的成本与效益大部分是难以计量的。

第三、成本会计信息是一个动态的、相对的概念

第三、重要性原则在成本会计中的运用分析

重要性原则在成本会计中的运用较为普遍，主要体现在以下几个方面：

- (一) 账户设置
- (二) 辅助生产费用的分配

1. 直接分配法符合重要性原则。
2. 计划成本分配法按重要性原则可以简化核算。
3. 顺序分配法，充分体现出了重要性原则的思想。

(三) 生产费用在完工产品和在产品之间的分配

1. 不计算在产品成本法。
2. 在产品按所消耗原材料费用计价法。
3. 在产品按年初固定成本计价法。
4. 在产品按完工产品成本计算。
5. 定额成本法计算在产品成本

(四) 联产品和副产品成本的计算

(五) 制造费用计划分配率分配法

(六) 固定资产后续支出的核算

城市设计设计大纲篇四

本专业毕业论文的目的在于全面考查学生在本科阶段在法语读写方面的学习成果，包括：

- 1) 法语笔语表达能力：用法语分析、归纳、陈述、论述所选专题内容。
- 2) 查阅法文文献、分析归纳原文资料的调研能力。

撰写论文本身是一个为将来做科研工作进行学习 and 训练的过

程。

学生实践性写作一般规范，本专业规定3+1项目（贸易方向）毕业论文要求用法文撰写，论文应包括以下两个部分：

1、一篇在法国企业实习的实习报告，撰写要求以法方学校要求为准；

2、一篇小论文或评论，对有关国际贸易专题或法国商科教学方面的选题进行分析、思考和评论。小论文的撰写要求如下：

篇幅为a4纸4号字单倍行距打印稿不少于8页。

要求对选定专题进行分析、归纳和论证，提出个人的见解。

要求有标题、引言、正文(至少3个部分)和结论。

（论文的具体格式详见电子版范例。）

导师主要由法方教师担任，具体安排由法方学校负责。我系教师负责论文的最后评阅和评审。

2) 引用必须合理，符合论证逻辑，但一般不应长篇引用文献；

3) 对资料中的事实或观点，可以根据论文论证的需要，在说明来源的情况下，用自己的语言进行归纳和概括，但所有参考资料均应列入文后的“参考文献”(bibliographie)中。

论文要求交稿一式二份，并用软盘上交word格式电子版。

每份论文必须包括下列各页：

2) 提纲或目录(包括各部分的页码)；

5)note□

6) 如有必要可加annexe(附件)。

1. 毕业论文的评阅工作

论文首先由法语系教授和正副系主任组成的论文评审委员会进行初评。程序是：导师给出初评分数，评审委员会成员进行评阅和复审，确定初评成绩。合格者方可参加答辩。

论文初评的评审标准如下：

- 1) 格式达到要求10分
- 2) 分析论证的逻辑性与合理性25分
- 3) 法语表达的正确与通顺程度50分
- 4) 文献引用的合法性与合理性15分

(注：严重抄袭者上述2)、3)、4)项均将大幅扣分)。

论文初评满分为100分，60分以上为“合格”，60以下为“不合格”。

2. 毕业论文的答辩工作

论文初评后，论文评审委员会召开毕业论文

评委根据答辩人表述内容的逻辑性与合理性、法语口语表达的正确与流畅程度打分，然后经评审委员会综合给出答辩评分。答辩的满分为100分。

3. 毕业论文最终成绩的评定

论文的最终成绩由初评分占60%和答辩分占40%的比例计算评定。

评审委员会根据最终成绩对论文给出以下评语：

4. 被评为优秀论文者须提交以下文稿：

1) 论文的中文摘要一篇；

2) 论文的精彩片断3—4段，原文+中文译文a4打印稿，合计2页左右。

参加“3+1”项目的毕业生应于6月底回国后立即向法语系提交论文，填写规定的表格。

7月1日左右由系评审委员会进行初评。

7月5日左右进行答辩。经评审委员会评定的最终成绩上报教务处。

城市设计设计大纲篇五

突发公共事件扩散下对预警体系提出的要求

现有突发公共突发事件扩散下决策管理存在的问题

国内外相关领域研究综述

国外相关领域研究现状

国内相关领域研究现状

安全科学领域研究现状

国内外研究的现状与不足

研究的目的是与意义

研究的目的

研究的意义

突发公共事件扩散相关概念界定与说明

地震引发的突发公共事件扩散路径及其扩散实证研究

突发公共事件的界定，分类和特征

突发公共事件的界定

突发公共事件的分类

突发公共事件的特性

震区突发公共事件的类型及其扩散关系分析

震区突发公共事件的类型分析

震区突发公共事件扩散关系的初步分析

震区突发公共事件扩散实证研究

实证研究方案设计

突发公共事件扩散实证研究的数据整理与分析

基本结论

震区突发公共事件的决策特性

决策时间的紧急性

决策目标的动态性

决策过程的协同性

决策主体的自主性

决策主体的层次性

震区突发公共事件决策模式的构建

突发公共事件决策模式的构建原则

突发公共事件决策模式的功能设计

突发公共事件决策模式的构建

震区突发公共事件决策模式运行研究

决策模式的运行过程研究

决策模式主体的动态性

决策的目标分析

决策模式运行程序

决策模式运行保障机制

基本结论

结论与展望

城市设计设计大纲篇六

(一) 字数：中、外文摘要一般各为300~500字。

(二) 择要内容：要求概括地表述论文的研讨背景、目标、研讨要领、研讨重点、效果和主要结论。

(三) 字体：中外文均是五号，中文使用宋体。

注释巨细：小四号 插图和表格：加编号以及说明(5号字) 毕业论文怎么写

五、 结论：

论文的装订 论文的有关部分全部抄清完了，颠末查抄，再没有什么问题，把它装成册，再加上封面。封底可用一张白纸，然后装订成册。

城市设计设计大纲篇七

题报告是指开题者对科研课题的一种文字说明材料。这是一种新的应用文体，这种文字体裁是随着现代科学研究活动计划性的增强和科研选题程序化管理的需要应运而生的。开题报告一般为表格式，它把要报告的每一项内容转换成相应的栏目，这样做，既便于开题报告按目填写，避免遗漏；又便于评审者一目了然，把握要点。

开题报告包括综述、关键技术、可行性分析和时间安排等四个方面。

开题报告作为毕业论文答辩委员会对学生答辩资格审查的依据材料之一。

由于开题报告是用文字体现的论文总构想，因而篇幅不必过大，但要把计划研究的课题、如何研究、理论适用等主要问题。

开题报告的总述部分应首先提出选题，并简明扼要地说明该

选题的目的、目前相关课题研究情况、理论适用、研究方法。

开题报告是由选题者把自己所选的课题的概况（即“开题报告内容”），向有关专家、学者、科技人员进行陈述。然后由他们对科研课题进行评议。亦可采用“德尔菲法”评分；再由科研管理部门综合评议的意见，确定是否批准这一选题。开题报告的内容大致如下：课题名称、承担单位、课题负责人、起止年限、报名提纲。报名提纲包括：

(1)课题的目的、意义、国内外研究概况和有关文献资料的主要观点与结论；

(3)大致的进度安排；

(4)准备工作的情况和目前已具备的条件（包括人员、仪器、设备等）；

(5)尚需增添的主要设备和仪器（用途、名称、规格、型号、数量、价格等）；

(6)经费概算；

(7)预期研究结果；

(8)承担单位和主要协作单位、及人员分工等。

同行评议，着重是从选题的依据、意义和技术可行性上做出判断。即从科学技术本身为决策提供必要的依据。

开题报告的格式（通用）

由于开题报告是用文字体现的论文总构想，因而篇幅不必过大，但要把计划研究的课题、如何研究、理论适用等主要问题说清楚，应包含两个部分：总述、提纲。

1 总述

开题报告的总述部分应首先提出选题，并简明扼要地说明该选题的目的、目前相关课题研究情况、理论适用、研究方法、必要的数据等等。

2 提纲

开题报告包含的论文提纲可以是粗线条的，是一个研究构想的基本框架。可采用整句式或整段式提纲形式。在开题阶段，提纲的目的是让人清楚论文的基本框架，没有必要像论文目录那样详细。

3 参考文献

开题报告中应包括相关参考文献的目录

4 要求

开题报告应有封面页，总页数应不少于4页。版面格式应符合以下规定。

开 题 报 告

学 生：

一、选题意义

1、理论意义

2、现实意义

二、论文综述

1、理论的渊源及演进过程

2、国外有关研究的综述

3、国内研究的综述

4、本人对以上综述的评价

三、论文提纲

前言、

一、

1□

2□

3□

... ..

二、

1□

2□

3□

... ..

三、

1□

2□

3□

结论

四、论文写作进度安排

毕业论文开题报告提纲

一、开题报告封面：论文题目、系别、专业、年级、姓名、
导师

二、目的意义和国内外研究概况

三、论文的理论依据、研究方法、研究内容

四、研究条件和可能存在的问题

五、预期的结果

六、进度安排