

鹤壁职业技术学院经济管理学院

毕业论文(设计)总体要求

1. 学生应本着严谨求实的科学态度，遵从指导教师的指导，在规定的时间内独立完成论文（设计）撰写，不得弄虚作假，抄袭或下载他人成果，若有类似情节，论文不予通过，不能毕业。
2. 毕业论文（设计）的选题必须在所学专业范围之内，具有本专业特点，题目新颖，可结合自身顶岗实习中的所思所得，参考最近 3-5 年的研究资料。
3. 论文（设计）主题鲜明，按照发现问题、分析问题、解决问题的基本思路构建论文（设计）框架，论题、论点、论据一致，中心突出，论据充分，结论正确；结构紧凑，层次分明，格式规范，文字流畅，切忌错别字。
4. 论文（设计）正文字数在 4000—6000 字。
5. 论文（设计）中，对所使用的图表要给予解释，统一标注编号和图题，放置在论文的适当位置中。
6. 论文（设计）答辩需提交论文一式三份，严格按照规定格式单面打印，上 2 cm, 下 2 cm, 左 2.5 cm, 右 1.5 cm, 装订线 0.5 cm, 选择“不对称页边距”，页眉 1.2 cm, 页脚 1.5 cm。
7. 具体论文格式由以下模板列示，模板中内容仅为格式参考，不做内容要求。



鹤壁职业技术学院
专业毕业论文（设计）

浅析我国中小企业 XXX（题目位置，三号黑体居中）

学 院_____

专 业_____

班 级_____

姓 名_____

学 号_____

指 导 教 师_____

年 月 日

摘 要

(三号黑体，居中，摘和要两字间空 2 个字符，摘要一般 200 字左右，注：页眉由此页开始到参考文献结束)

(小四，宋体，1.5 倍行距)应用技术趋向成熟，配套设施趋于完善，适用范围不断推广，不仅为整个社会经济的发展增添了新的活力，还极大地丰富了当前社会经济发展模式。伴随信息网络技术的又一进步 3G（第三代通信技术）的出现，再一次为基于信息技术平台的电子商务发展提供了新的历史性机遇。本文就针对 3G 技术在电子商务运用中的出现的问题提出相应对策并展开论述。

(空一行)

关键词(关键词这三个字四号，黑体，顶头写)：(关键词，小四，宋体，逗号隔开，一般 3-5 个，必须有一个关键词是题目中的，最后一个关键词后面不加任何符号)电子商务，3G 技术，3G 问题

(摘要写法：语气上注意，本文将要分析。。。，而不是本文分析了。。。，请大家注意，因为写摘要的时候，文章还没开始写，所以应该是将来时。文章中不能出现“我认为”，“我们”“你们”等口语化的东西)

目 录

（三号，黑体，目和录中间空 2 个字符）

（目录自动生成，一级标题黑体小四，二级标题宋体小四，1.5 倍行距）

页码从正文
第 1 页算起

一、前 言	1
二、3G 技术与电子商务概述	1
（一）3G 技术	1
（二）电子商务与 3G 技术相关性	错误!未定义书签。
（三）3G 技术在电子商务发展中的应用状况	错误!未定义书签。
三、当前电子商务运用 3G 技术存在的问题	错误!未定义书签。
（一）3G 技术的安全问题	错误!未定义书签。
（二）相关法律、法规及用户资费问题	错误!未定义书签。
（三）人才需求及用户观念问题	错误!未定义书签。
（四）开发新的 3G 移动终端及发展模式问题	错误!未定义书签。
四、利用 3G 技术进行有效开展电子商务的对策	错误!未定义书签。
（一）对 3G 接入机制的关键点保护	错误!未定义书签。
（二）注重辅助手段对 3G 技术网络安全的积极作用	错误!未定义书签。
（三）建立和完善相关的法律、法规以及合理资费	错误!未定义书签。
（四）培养复合型人才及用户的认知度	错误!未定义书签。
（五）需要政府积极参与，推动联合开发	错误!未定义书签。
五、结论	错误!未定义书签。
致 谢	2
参考文献	3

一、前言(一级标题顶头写，黑体小四,段前段后 0.5 行)

在 3G 网络技术环境下人们可通过手机、PDA(个人数字助理)、手提电脑等移动通信设备与互联网进行有机结合并利用其从事各种商务活动。相对于传统的电子商务而言,它真正实现了随时随地的信息交流和贴身服务。3G 技术可为电子商务等活动提供多种高质量信息服务,满足移动终端用户完全个性化的需求,同时支撑电子商务的 3G 关键技术也在传输速率、传输质量、信息安全性等方面也趋向成熟。3G 作为新型的信息网络通信技术,必然对当前基于信息网络通信技术平台的电子商务的发展产生重大的推动作用。

二、3G 技术与电子商务概述

(一) 3G 技术(二级标题，黑体小四，顶头写，段前段后 0.5 行)

1、3G 技术定义(三级标题，宋体小四，不要顶头，空两个字)

3G (3rd Generation)指第三代移动通信技术,是将无线通信与 Internet 等多媒体通信相结合的新一代移动通信系统,它能够处理图像、音乐、视频等多种媒体形式,提供包括网页浏览、电话会议、电子商务等多种信息服务。

2、3G 技术特点

(1) 3G 技术具有较高的传输速率：(四级标题，宋体小四，空两个字，不要顶头)

3G 技术在本地区采用 2Mb / s 高速率接入和在广域网采用 384kb / s 接入速率使得其声音和数据传输速率大大提高,图像、音频、视频的下载传输更加快捷,较好解决误码率和系统时延问题。(2) 3G(文中的数字和英文一律用 Times New Roman 格式)技术具有良好的网络互动与沟通:在 3G 技术的支持下,依靠 3G 技术网络的高速数据传输,用户可以随心所欲、畅通无阻地通过手机来进行“面谈”。一方的通话状态还可以被录制下来并传送给对方或者第三方和多方,保障实现信息的共享。

标题可采用以下编号顺序

一、..... (一级标题)

(一)..... (二级标题)

1..... (三级标题)

(1)..... (四级标题)

①..... (五级标题)，的格式编写。

每一段的开头，需要空两个字

这一页算第 1 页，和目录一致

参考文献

（参考文献，单独一页，三号黑体）

- [1] 唐晓晟. 3G 终端技术与应用[M].北京:人民邮电出版社,2007:124-127.
- [2] 李琪.电子商务概论(第3版)[M].北京:高等教育出版社,2010:100-102.
- [3] 徐晨.论移动商务在企业信息化中的应用[J].情报科学,2006,7(1):144-147.
- [4] 吕廷杰.移动电子商务在中国内地的研究、开发与应用[J].信息安全与通信保密,2001,(4):31-34.
- [5] 吴淑琴.影响 3G 移动电子商务发展的关键因素研究.[J].情报杂志,2007,11(9):59-57.
- [6] 陈广辉,李方伟.移动通信系统的安全机制分析[J].移动通信,2004,8(9):78.
- [7] 高国成,王卓鹏,孟艳双.关于使用最大改进规则的单纯形算法[J].运筹与管理,2004,13(2):5-6.

（序号用的是方括号;参考文献里的标点都是在英文状态下输入;M 代表著作，J 代表期刊.）

参考文献的书写格式如下：

著作类：（序号）作者姓名. 专著书名[M]. 出版地：出版社名，出版年：起止页码。

期刊类：（序号）作者姓名. 文章题目[J]. 刊物名称，出版年份，卷号(期号)：起止页码。

会议论文集类：（序号）主要责任者. 文献题名[A]主编. 论文集名(C). 出版地：出版者，出版年：起止页码。

学位论文类：（序号）主要责任者. 文献题名[D]. 保存地：保存单位，年份。

报告类：（序号）主要责任者. 文献题名[R]. 报告地：报告会主办单位，年份。

专利文献类：（序号）所有者. 专利题名[P]. 专利国别：专利号. 发布日期。

国际国家标准类：（序号）标准代号. 标准名称[S]. 出版地：出版者，出版年。

报纸文章类：（序号）主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名，出版日期（版次）。

电子文献类：（序号）主要责任者. 电子文献题名（文献类型/载体类型）. 电子文献的出版或可获得地址，发表或更新日期/引用日期（任选）。