毕业设计（论文）任务书

设计（论文）题目： 大数据时代计算机电子商务安全问题分析

函授站： 昌平 专业： 计算机科学与技术

班级： 昌计升1901 学生姓名： 张子雨

指导教师（含职称）：

1．设计（论文）的主要任务及目标

本文的选题主要任务：在大数据技术飞速发展的社会发展背景下，如何能够加强企业计算机电子商务的安全，促进企业的健康运营，需要理论上给出答案，本文的研究目的就是解决问题、找寻答案。

本文的研究目标：总结当前计算机电子商务安全存在的问题，并集合相关的理论尝试提出解决对策。

2．设计（论文）的基本要求和内容

1、意义:毕业设计(论文）教学环节是综合性的实践教学活动，不仅可使学生综合运用所学过的知识和技能解决实际问题，还训练学生学习、钻研、探索的科学方法，提供学生自主学习、自主选择、自主完成工作的机会。

2、任务:毕业设计(论文）是在指导教师的指导下，使学生受到解决工作实际问题、进行科学研究的初步训练。学生应充分认识此项工作的重要性，要有高度的责任感，在规定的时间内按要求全面完成毕业设计（论文)的各项工作。

3、要求:

a)学生在接到毕业设计(论文）任务书后，在领会课题的基础上，了解任务的范围及涉及的素材，查阅、收集、整理、归纳技术文献和科技情报资料，结合课题进行必要的资料阅读并。b)向指导教师提交开题报告。在开题报告或工作计划中，要拟定完成课题所采取的方案、步骤、技术路线、预期成果等。经指导教师审阅同意后方可实施。

c)学生应主动接受教师的检查和指导，定期向指导教师汇报工作进度，听取教师对工作的意见和指导。

d)在毕业设计（论文）中，学生应充分发挥主动性和创造性，独立完成任务，树立实事求是的科学作风，严禁抄袭他人的设计（论文）成果，或请人代替完成毕业设计（论文)。

e)在毕业设计（论文）答辩结束后，必须交回毕业设计（论文）的所有资料，对工作中的有关技术资料，学生负有保密责任，未经许可不能擅自对外交流和转让。

f)做好毕业设计（论文）的总结。学生在提交的成果中总结业务上的收获、思想品德方面的提高，感受到的高级工程技术人才应具有的科学精神和品质。

g)学生在毕业设计（论文）期间要遵守学校、学院的规章制度。

3．主要参考文献

[1]汪洋.电子商务中计算机网络技术的应用现状及应用前景展望[J].计算机产品与流通，2020(07).

[2]王彤.信息时代如何通过计算机技术提高电子商务的安全[J].数码世界，2019(12).

[3]王华.大数据时代计算机电子商务安全问题研究[J].信息通信，2019(09).

[4]刘媛媛.大数据时代下计算机电子商务安全问题探析[J].中外企业家，2019(15).

[5]曹志斌.大数据时代下计算机电子商务安全问题探析[J].电子世界，2019(06).

[6]李小东.大数据时代计算机电子商务安全问题研究[J].中国多媒体与网络教学学报(中旬刊)，2019(01).

[7]田桂玲.大数据时代计算机电子商务安全问题分析[J].花炮科技与市场，2020(03).

[8]邵春梅.大数据时代计算机电子商务安全问题分析[J].今日财富，2019(07).

[9]汝子报.新媒体时代的电子商务创新发展研究[J].金融与经济，2020(04):98.

[10]段立.电子商务发展中网络支付风险探究[J].商情，2019(45).

[11]闫亚飞.新媒体环境下电子商务平台的发展战略[J].现代营销，2020(02).

[12]张颖.电子商务环境下交易安全与支付的途径及保障措施———评《电子商务安全与支付》[J].中国安全科学学报，2019(04).

[13]杨东,黄尹旭.《电子商务法》电子支付立法精神与条文适用[J].苏州大学学报(社会科学版)，2019（01）.

[14]冯珏.安全保障义务与不作为侵权[J].法学研究，2009(4).

[15]张新宝.顺风车网络平台的安全保障义务与侵权责任[J].法律适用，2018(12).

4．进度安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 设计（论文）各阶段名称 | 起 止 日 期 |
| 1 | 社会调查;文献查阅 | 2021.1.1-2021.2.28. |
| 2 | 开题报告;毕业论文设计任务书 | 2021.3.1.-2021.3.7. |
| 3 | 学生应根据毕业论文任务书要求完成论文的撰写工作 | 2021.3.8.-2021.4.11 |
| 4 | 毕业论文修改润色阶段 | 2021.4.12-2021.4.30 |
| 5 | 毕业答辩 | 2021.6.5（暂定） |