标题自定

姓名

学号: 20151111xxxx, 班级: 信息安全2015级

摘要: 请认真阅读本模板中的文字说明，全文需严格按照此模板格式书写(包括字体、字号、行距等)。论文的电子版请在“网络教学平台”http://jxpt.cuc.edu.cn提交, 纸质版(除封面外双面打印)交给郭韵婷同学，论文提交截止日期：2018年7月4日（周三）。摘要部分需简要介绍文章内容，不分段，字数控制在300以下。

**Abstract**: 将中文摘要翻译成对应的英文摘要，例如，“Currently, information security management becomes much important in practical applications. In this paper, we mainly investigate the PDCA model used in ISMS. ……”

关键词: 列出全文的4~8个关键词，为能快速检索到此文。各关键词之间需分号隔开，最后一个词的结尾不需要符号。例如，“人脸识别；人脸检测；……；特征提取”

**Keywords**: 将中文关键词翻译成对应的英文关键词，每个单词首字母大写，例如，“Face Recognition; Face Detection; ……; Feature Extraction”

## 1 各级标题自定，可自主设置二级/三级子标题（字体相应小一号）

结课考试方式：论文

上交作业最后期限：7月4日（周三）

上交方式：提交论文电子版及其纸质版各一份，要求统一使用标准封面、正文双面打印，在“网络教学平台”提交结课论文电子版，登陆网址为 http://jxpt.cuc.edu.cn。纸质版沿左侧装订，勿左上角单订。

## 1.1 论文要求

命题：信息安全管理是通过维护信息的机密性、完整性和可用性等，来管理和保护组织所有信息资产的一系列活动。信息安全管理是组织为实现信息安全目标而进行的管理活动，是组织完整的管理体系中的一个重要组成部分。请依托实际应用案例分析，结合本课程所学习内容独立撰写一篇论文，谈谈你对信息安全管理知识体系中某一具体理论、方法或技术的系统深入理解与思考，题目自拟。详细要求如下：

1）选题明确，所结合的应用案例应真实可信。

2）内容包括：对所涉及理论、方法或技术本身的介绍；具体案例分析（介绍、分析并评估其信息安全治理的内容和途径）；个人认识、理解与思考的详细阐述。

3）个人认识与理解为重点考查部分，要求围绕“在实际应用中该如何运用所学信息安全管理理论与方法”这一主题发表并阐述独立观点，论证要有理有据。

4）格式：按指定的论文模板书写，要求有中英文摘要、参考文献引用要规范，字数不少于3000字。

## 1.2 论文考察重点

如下：

1）选题：主题明确，立意新颖，选题具有科学性、创新性和可行性；

2）内容：逻辑严密，结构安排合理，条理清晰，内容详实，言之有物；

3）观点：有独立的认识理解与思考，能发表独立观点和见解，论证充分；

4）书写：格式规范，用词准确，通顺流畅，摘要质量高，引用规范。

## 2 研究/技术（背景）介绍、相关理论/方法论述（各级标题自定）

文章结构、内容安排、分章节的数量和标题等，均可自由设计。

必须规范引用参考文献，例如：在本句末尾引用了第3篇参考文献[3]。在“参考文献”小节，则应规范给出所引文献的相关信息。

全文禁止出现任何抄袭，引用也需自己重新组织语言,规范标准参考文献。

鼓励使用数据、图、表等，分别语义编号，依图表在文中的出现次序，分别编号为“图1、图2、……、表1、表2、……”等，以下为具体示例，请直接参考其中的字体字号。

表1图像拼接检测算法的性能比较

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评价指标 | 准确率 (P) | 虚警率 (FP) |
| 本文的算法 | 0.97 | 0.05 |
| 文献[6]的算法 | 0.87 | 0.09 |
| 文献[7]的算法 | 0.70 | 0.30 |

ROC改后-东大

图1 不同质量因子JPEG压缩下的ROC曲线

## 3 案例分析（各级标题自定）

……

## 4 个人理解、思考与设想（各级标题自定）

此为重点考查部分。在充分熟悉现有技术的基础上，给出个人的理解与评价、提出并论证个人的观点与设想，展望未来的技术发展路线与前景。

## 5 总结与展望（各级标题自定）

……

## 参考文献

1. 标准格式为：“作者. 文章标题. 刊物名称. 出版年份, 卷号(期号): 起始页码-结束页码”
2. 可参考以下5种类型文献的引用示例：网址、国外期刊、国内期刊、国内会议论文集、书。
3. Digital image forgeries: http://www.cs.dartmouth.edu/farid/research/digitaltampering
4. B. Mahdian and S. Saic. A bibliography on blind methods for identifying image forgery. Signal Processing: Image Communication. 2010, 25(6): 389-399
5. 吴琼, 李国辉, 涂丹, 孙韶杰. 基于真实性鉴别的数字图像盲取证技术综述. 自动化学报. 2008, 34(12): 1458-1466
6. 王波, 孔祥维, 沈林杰, 孟凡洁, 尤新刚. 司法文检中的数字取证技术. 第七届全国信息隐藏暨多媒体信息安全学术大会论文集. 南京. 2007: 271-275
7. 阮秋琦. 数字图像处理. 北京: 电子工业出版社. 2007