

# 武汉大学国家网络安全学院结课报告

课程名称	信息安全管理			成绩		教师签名	
报告名称						报告日期	
姓名		学号		学院		专业	
<p>一、对本课程内容的实践作业（从下列四个要求中选择一个撰写课程实践报告，报告格式依据课程实践内容拟定）</p> <p>WHUCSE AI Inno co.,ltd 是一个拥有 100 名员工的人工智能初创企业，坐落在武汉临空港网络安全创新谷，拥有自己的计算机机房、办公系统和一定的信息安全防护系统，研发的行业大语言模型产品 APP 在国内有一定的知名度，用户数量超过 1000 万人。</p> <p>假设你是一名信息安全从业人员，具有信息安全等级测评资质证书，</p> <p>1、请帮助该企业制定比较完整的信息安全管理体系 ISMS，包括核心内容文件；</p> <p>2、请帮助该企业做一次风险评估，并出具风险评估报告；</p> <p>3、请帮助该企业做一次等级保护测评（假定该核心系统等级为二级），并给出全流程的等保测评实施报告；</p> <p>4、请帮助该企业制定一份业务连续性计划，包括应急响应方案；</p>							
<p>二、对某个研究领域的探索性学习报告</p> <p>（针对信息安全管理课程的授课内容，选择一个感兴趣的研究领域，包括但不限于信息安全管理、网络安全等级保护、关键信息基础设施保护、风险评估、数据备份与恢复、业务连续性、网络态势感知，对该领域的前沿技术进行自主性学习与总结分析，可以通过阅读相关文献或者书籍，介绍该领域的研究现状、研究挑战、相关的理论与技术成果以及未来的研究趋势，并列出不少于 10 篇参考文献，报告不少于 3000 字）</p> <p>研究领域：</p> <p>研究问题：</p> <p>研究现状：</p> <p>研究挑战：</p> <p>相关理论与技术：</p> <p>未来发展趋势：</p> <p>参考文献：</p>							
<p>三、课程小结</p> <p>（对本课程的学习感受，并给出课程内容的改进建议或意见）</p>							
<p>四、提交要求</p> <p>1、提交内容：将上述 3 个文档以姓名+学号+信息安全实践报告/课程报告/课程小结方式命名；</p> <p>2、提交时间：2025 年 12 月 31 日 23:59 分</p> <p>3、提交方式：以姓名+学号+信息安全管理结课作业为主题，上述三个文件作为附件，发送到授课老师邮箱。</p>							