

10% 考勤

30% 课堂讲演：

根据国内外发生的软件工程伦理的事件，制作案例讲解的PPT，给出建设性的观点。（15分钟）

60% 大论文：

大论文:指定课程论文选题范围。论文要求3000-4000字。

注意所有“指定课程论文选题范围”仅仅是宽泛的范围，而不是论文题目。每一位研究生都需要自拟题目！

1. 选题范围1:如何理解伦理学在信息科技与大数据创新中的作用。重点为信息科技及大数据创新催生的社会变迁各种表现，对信息科技应用的不完备性和发展性的理解，以及大数据创新向应用领域之外溢出效应的辨析。
2. 选题范围2:如何理解大数据科技创新生命周期中的多种伦理问题。重点为大数据应用带来的新型伦理问题辨析，相关伦理原则及道德推理实践，为尚在发展中的关于数据权利、大数据创新收益的伦理决策。
3. 选题范围3:正确认识大数据科技创新人员的伦理责任和行为规范。重点为本领域职业规范的价值取向与行为规范发展历程的掌握，以及为伴随大数据技术发展对职业行为规范的持续的理解和实践。
4. 选题范围4:我们党的教育方针是什么？今年全国教育大会哪些内容是涉及计算机或信息学科相关问题、应用或人员的？今年全国教育大会上提出了哪些新思想？针对以上内容，从软件工程伦理学角度进行分析，并通过一定的场景或者案例加以说明。
5. 选题范围5:叙述计算机或网络游戏可以有几种分类方法，并阐明每种分类方法的原则与实例:并针对各种类型的游戏说明涉及到的伦理学问题有哪些？例如，种族、文化、性别、年龄等不同方面。要求案例详尽。
6. 选题范围6:陈述目前我们国家涉及计算机技术或信息技术相关的法律和规定？阐述一般法规与伦理学之间的关系，并至少依据两种不同的法规，深入说明相关法规与伦理学之间的相互关系，并通过案例加以说明。
7. 选题范围7:阅读我们学校关于研究生的相关规定，并说明哪些规定涉及到伦理学问题:制定相关条款符合哪些伦理学原则？并至少依据两种不同的规定，深入说明相应规定与伦理学之间的相互关系，并举例加以说明。
8. 选题范围8:目前我校研究生院规定专业型硕士研究生“工程伦理”课程是18学时的必修课。按照上述规定，针对计算机类专业研究生，你认为本课程的宏观目标与具体目

标分别包括哪几条内容?到达每一条目标的途径、板学方式, 教学内容, 实践环节等都包括哪些内容?注意, 应通过不同事例加以说明。

9. 其他进题选择的要求:鼓励自由选题:但是必须事先提供选题说明, 并且必须属于软件工程伦理学研究的范围。