# 题目要求

## **讨论主题：核电事故分析及核电未来讨论**

以2011年日本福岛核泄露事故为例，根据已分配好的角色，以**不同的社会身份**来看待这一个核泄漏事故，并从**自身角色**的利益角度出发，分析社会各个相关层面和团体对事故的认识及看法，以及 **自身角色的做法** 。**并发表对未来核电发展的意见。**

## **讨论要求**

（1）观点阐述阶段和相互质询阶段需要站在自己角色的利益角度开展。

（2）第二环节总结阶段需要**依据伦理原理，结合自己的角色进行分析和总结，并给出自己的体会** 。

# 具体任务分配

## 第一环节：各组陈述观点<这一部分尽量从书上扣对应的观点内容>（PPT展示并陈述10-12分钟、质询3-5分钟）

### 核电工程师对事故的看法

#### 1. 个人工程师个人的看法

#### 2. 群体工程师群体对事故的集体共识

### 核电工程师的对事故相关责任

#### 1. 设计层面

#### 2. 执行/运营层面

**总结:短期或长期性责任**

### 核电工程师应对事故的相关作为

#### 1. 事故发生前的相关作为

#### 2. 事故发生后的相关作为

## 第二环节：各组角色观点总结陈述（每组2-3分钟）

(本节需要依据伦理原理，from书本第五章:工程师的职业伦理)

### 工程职业

### 工程职业伦理

### 工程师的职业伦理规范