I. 引言

A. 介绍墨西哥湾漏油事故的背景和重要性

B. 提出演讲的目的：分析工程伦理在事故起因和补救措施中的作用

II. 事故起因的工程伦理分析

A. 利润至上的伦理问题

1. 时间和成本压力

a. 数据支持：相关时间和成本数据

b. 实例支持：与时间压力有关的决策和操作

2. 费用削减

a. 数据支持：相关成本削减数据

b. 实例支持：减少安全标准和监督力度的决策

3. 利润追求

a. 数据支持：盈利目标和效率数据

b. 实例支持：高风险决策和自信过度

B. 不充分的风险评估

1. 伦理问题：未充分评估井口失控风险

2. 数据支持：风险评估不足的相关信息

C. 缺乏透明度

1. 伦理问题：未及时分享潜在危险信息

2. 数据支持：信息共享和透明度问题的相关信息

III. 事故后的补救措施的工程伦理分析

A. 清理和环境恢复

1. 伦理原则：恢复受影响社区和生态系统

2. 数据支持：清理和环境恢复工作的进展数据

B. 改进监管

1. 伦理原则：确保工程项目合规性和安全性

2. 数据支持：新的监管法规和标准

C. 赔偿受影响方

1. 伦理原则：企业对行为和工程项目后果负道德和法律责任

2. 数据支持：BP公司支付的赔偿金数据

IV. 结论

A. 总结工程伦理在墨西哥湾漏油事故中的应用和重要性

B. 强调事故的教训和工程伦理的指导作用

C. 提出工程伦理在工程决策中的普遍原则，即平衡经济利益与社会和环境责任的重要性

通过这个提纲，您可以系统地阐述墨西哥湾漏油事故的伦理问题和相关数据，以及强调工程伦理在工程项目中的应用和价值。