目前计划使用石墨共享文档答疑。除了“对这门课的一些进一步解释”这个基本文档，还有10个问题分类文档。以下是这11个石墨共享文档链接：

对这门课的一些进一步解释

https://shimo.im/docs/3grh3gkqD6h39xkh/

1. 关于课件中格式推导和解释的问题

https://shimo.im/docs/yPgytPVYJkTPKW66/

2. 关于课件中伪代码，模块化，和参数化的问题

https://shimo.im/docs/39XQycqHwr6G66X8/

3. 关于网格剖分及其与有限元核心程序接口的问题

https://shimo.im/docs/rqp9DJ6dr3YyKDYc/

4. 关于有限元基函数程序模块的问题

https://shimo.im/docs/pJ98vP9KJxdjtTHT/

5. 关于矩阵和向量组装程序模块的问题

https://shimo.im/docs/CTHw8jp9DvDGqt9H/

6. 关于边界处理程序模块的问题

https://shimo.im/docs/XCpp8xpGCyJvVkGG/

7. 关于矩阵计算及其与有限元核心程序接口的问题

https://shimo.im/docs/V8prwr6tt9r9D399/

8. 关于算例误差计算的程序模块的问题

https://shimo.im/docs/8kdp3kvjJT9xCYVh/

9. 关于升级到各类更复杂方程的问题（高维，非稳态，耦合，非线性方程等）

https://shimo.im/docs/TQRdhqQdtkTxwYD3/

10. 其他与本课程相关的问题（例如基础程序学习方法，益处，将来的用法，等等）

https://shimo.im/docs/wXxytCxcPW8yTxxR/