各位同学,

《弹性力学》课程对于我们的学术发展和专业成长至关重要。为了帮助你们更好地理解课程内容、加深对弹性力学原理的理解,并展示你们在课堂学习以及独立思考方面的能力,我特意设计了一种特别的考核方式,即每讲完一章内容后提交一份读书报告。目前尚剩余直杆扭转、三维问题、薄板弯曲、热弹性问题、变分法五章,每章得分占期末总评成绩的10%,慕课成绩占比50%保持不变,共同构成期末成绩。

以下是对每章读书报告的要求:

- 1. 报告内容: 每份报告不少于 2000 字, 内容应该包括但不限于以下方面:
  - 对本章内容的理解和概括。
  - 针对课后习题和作业的解答和思考。
  - 对教科书或参考资料的阅读心得和感悟。
  - 对于学习中遇到的难点或疑惑的解决方案。
- 2. **格式要求:** 报告请以 Word 文档形式提交,要求字体为宋体,字号小四, 1. 25 倍行距。
- 3. **提交时间:** 每章内容结束后,报告需在两周内提交,拍照或电子版通过 QQ 发送,或发送至邮箱 mi@seu. edu. cn。逾期提交将会影响成绩。
- 4. **评分标准:** 报告将根据对课程理解的深度、思考的广度、解答习题的准确性以及对相关文献的引用情况进行评分。

我相信这种形式的报告能够帮助你们更好地巩固课堂学习内容,并培养独立思考和表达能力。如果对报告要求有任何疑问或需要进一步解释,请随时与我联系。

祝学习顺利!

课程教授: 糜长稳