## 上海交通大学 本科生毕业设计(论文)任务书

课题名称: 颗粒介质中的超声波传播

执行时间: <u>2023</u>年 <u>09</u> 月至 <u>2024</u>年 <u>05</u> 月

教师姓名: \_\_王宇杰\_\_\_ 职称: \_\_副教授\_\_\_\_\_\_

学生姓名: 何翼成 学号: 520072910043

专业名称: 物理学(致远荣誉计划)

学院(系): 物理与天文学院、致远学院

## 毕业设计(论文)基本内容和要求:

使用超声波对颗粒介质进行超声波信号研究分为主动式和被动式. 颗粒介质受环形剪切时,粘-滑成核和破坏不仅体现着机械性质的变化,还伴随着声学信号的发射,对两种信号进行综合分析可以研究不同滑移过程中的应力变化,此为被动式; 相对低频且小振幅的压缩与剪切声波源为探测三维颗粒介质中的粘-滑成核与破坏过程提供了独特的非侵入性探针,颗粒介质对主动发射的超声波进行散射,探测散射的超声波信号可以研究颗粒介质的内部应力变化,此为主动式.要求学生完成相关理论的文献调研,独立设计并搭建实验装置,进行实验并进行数据处理分析实验数据,探究环形剪切下颗粒介质的声学信号发射与响应情形,以获得定量自治的科学结论.

| 毕业设计(论文)进度安排:                   |                   |                 |     |  |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|-----|--|
| 序号                              | 毕业设计(论文)各阶段内容     | 时间安排            | 备 注 |  |
| 1                               | . 进行系统的文献调研,了解相关背 | 2023.09-2023.10 |     |  |
|                                 | 景,掌握理论基础并确立实验具体方  |                 |     |  |
|                                 | 案;                |                 |     |  |
| 2                               | 设计实验方案,设计并搭建实验装   | 2023.11-2023.12 |     |  |
|                                 | 置,选取合适的实验颗粒,做好实验  |                 |     |  |
|                                 | 准备工作;             |                 |     |  |
| 3                               | 开始进行实验,分析、调整并改进实  | 2024.01-2024.03 |     |  |
|                                 | 验参数,得到成套数据并进行分析;  |                 |     |  |
| 4                               | 运用理论解释实验结果, 完善实验数 | 2024.04-2024.06 |     |  |
|                                 | 据,撰写毕业论文.         |                 |     |  |
| 课题信息:                           |                   |                 |     |  |
| 课题性质:设计□ 论文√                    |                   |                 |     |  |
| 课题来源*: 国家级 √ 省部级□ 校级□ 横向□ 预研□   |                   |                 |     |  |
| 项目编号 12274292                   |                   |                 |     |  |
| 其他 <u>基于高速 X 射线成像的颗粒物质动力学研究</u> |                   |                 |     |  |
| 指导教师签名: 王宇杰                     |                   |                 |     |  |
| 2023 年 10月 18 日                 |                   |                 |     |  |

| 学院(系)意见: |                 |
|----------|-----------------|
| 审核通过     |                 |
|          | 院长(系主任)签名:      |
|          | 2023年 10月 23日   |
|          |                 |
|          | 学生签名: 何翼成       |
|          | 2023年 10 月 18 日 |