附件1：

**培训日程**

| 日期 | 时间 | 内容 | 主讲 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1月7日 | 9：30-9：50 | 开班仪式 |  |  |
| 9：50-11：30 | 水下振动台整体介绍及建设关键技术 | 河海大学  牛志伟 |  |
| 14：00-17：00 | 水下振动构成 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 1月8日 | 9：00-12：00 | 设备供货清点 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 14：00-17：00 | 油源工作原理 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 1月9日 | 9：00-12：00 | 振动台系统工作原理 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 14：00-17：00 | 振动台操作演示 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 1月10日 | 9：00-12：00 | 液压控制节点合 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 14：00-17：00 | 系统使用安全 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 1月11日 | 9：00-12：00 | Pulsar软件介绍 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 14：00-17：00 | Pulsar软件操作 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 1月12-13日 | 9：00-12：00  14：00-17：00 | 振动台操作实训 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 1月14日 | 9：00-12：00 | 振动台模型试验过程介绍 | 河海大学  牛志伟 |  |
| 14：00-17：00 | 拟动力混合试验过程介绍 | 河海大学  沈德建 |  |
| 1月15日 | 9：00-12：00 | 拟动力系统设备构成 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 14：00-17：00 | 拟动力系统操作演练 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 1月16日 | 9：00-12：00 | 拟动力系统操作演练 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 14：00-17：00 | Pulsar软件EZFlow模块定制操作、sDAP数据分析包介绍 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 1月17日 | 9：00-12：00 | 日常操作及注意事项培训 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 14：00-17：00 | 系统日常检查及维护 | 北京博科  柴伟超 |  |
| 1月18日 | 9：00-12：00  14：00-17：00 | 易损件更换培训 | 北京博科  柴伟超 |  |