附件1

日程表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | | 活动安排 | | | 主讲人 |
| 普及 | | 提高 |
| 3月23日  周四 | 上午 | 12:00前 | 报到 | | | 组委会 |
| 下午 | 14:00-14:30 | 开班仪式 | | | 组委会 |
| 14:30-17:30 | 人工智能讲座 | | | 霍静 |
| 晚上 | 18:00-21:00 | 排序算法及应用 | 线段树 | | 林厚从/金力为 |
| 3月24日  周五 | 上午 | 9:00-12:00 | 基础数据结构 | 树上问题 | | 荆晓虹/史钋镭 |
| 下午 | 14:30-17:30 | STL应用 | 数论 | | 李曙/曹文 |
| 晚上 | 18:00-21:00 | 搜索 | 如何讲解算法 | | 王静/郑朝栋 |
| 3月25日  周六 | 上午 | 9:00-12:00 | 动态规划入门 | 如何提升代码能力 | | 薛志坚/王豫 |
| 下午 | 14:30-17:30 | 题目选讲 | | | 张超 |
| 晚上 | 18:00-21:00 | 信息学竞赛中的核心思维模式 | | | 蒋炎岩 |
| 3月26日  周日 | 上午 | 8:30-11:30 | 测试 | | | 组委会 |
| 下午 | 12:00 | 疏散 | | | |