附件1：

课程安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 内容 | 授课老师 | 跟班辅导 |
| 4月28日 | 9:30-10:00 | 学员报到 |  |  |
| 10:30-11:00 | 开班仪式 | 有关领导讲话 |  |
| 11:00-13:30 | 创新方法赋能企业高质量发展 | 刘小伟 | 黄献 |
| 15:30-17:00 | 系统思维—九屏幕法 | 黄献 | 刘小伟 |
| 17:10-18:40 | 反向思考—IFR最终理想解 | 黄献 |
| 18:40-19:00 | 系统总结与答疑 | 黄献 |
| 20:30-11:00 | 课后专题辅导 | 刘小伟、黄献、赵新军 |  |
| 4月29日 | 10:30-12:00 | 因果关系分析与建模 | 赵新军 | 黄献 |
| 12:10-13:00 | 资源分析与应用原则 | 赵新军 |
| 13:00-13:30 | 实践与演练 | 赵新军 |
| 15:30-17:00 | 组件功能分析与建模 | 黄献 | 赵新军 |
| 17:10-18:00 | 裁剪法与专利规避 | 黄献 |
| 18:00-19:00 | 实践与演练 | 黄献 |
| 20:30-11:00 | 课后专题辅导 | 黄献、赵新军 |  |
| 日期 | 时间 | 内容 | 授课老师 | 跟班辅导 |
| 4月30日 | 10:30-12:00 | 技术矛盾与解决原理 | 黄献 | 赵新军 |
| 12:10-13:10 | 物理矛盾与解决原理 | 黄献 |
| 13:10-13:30 | 实践与演练 | 黄献 |
| 15:30-17:10 | 物场分析与标准解法 | 赵新军 | 黄献 |
| 17:10-18:00 | 实践与演练 | 赵新军 |
| 18:10-19:00 | 结业典礼 | 1.创新方法案例讲解与分享2.有关领导总结 |  |