附件2

培训日程安排（拟）

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 内容安排 |
| 5月14日 | 8:50—9:00 | 开幕式 | 领导致辞、校长致欢迎辞 |
| 9:00—10:30 | 主题报告 | 思维可视化与深度学习的理论内核与实践路径（上） |
| 10:30—10:45 | 会歇 |
| 10:45—12:00 | 主题报告 | 思维可视化与深度学习的理论内核与实践路径（下） |
| 12:00—14:00 | 午餐、午休 |
| 14:00—15:30 | 主题报告 | 学科思维导图的原理、绘制及教学应用 |
| 15:30—15:45 | 会歇 |
| 15:45—17:00 | 主题报告 | 实现思维可视化的多种图示方法 |
| 5月15日 | 9:00—10:15 | 主题报告 | 思维可视化支持下的课堂教学模式 |
| 10:15—10:30 | 会歇 |
| 10:30—12:00 | 主题报告 | 基于思维可视化的有效阅读策略 |
| 12:00—14:00 | 午餐、午休 |
| 14:00—15:15 | 主题报告 | 基于思维可视化的学科规律建模策略 |
| 15:15—15:30 | 会歇 |
| 15:30—17:00 | 经验分享 | 思维可视化教学策略的实践成果及经验分享郭冬梅（宝鸡市高新区第三小学） |
| 5月16日 | 9:00—9:40 | 课堂观摩 | 六年级数学《平面图形的面积总复习》授课：郁志伟（苏州市吴中区横泾实验小学） |
| 9:40—9:55 | 教师说课 | 基于思维可视化的课程重构说课：郁志伟（苏州市吴中区横泾实验小学） |
| 9:55—10:10 | 专家点评 | 郭东梅、刘濯源、林书扬 |
| 10:10—10:25 | 会歇 |
| 10:25—11:05 | 课堂观摩 | 三年级语文《长城与运河》授课：吴晓倩（苏州市吴中区横泾实验小学） |
| 11:05—11:20 | 教师说课 | 基于思维可视化的课程重构说课：吴晓倩（苏州市吴中区横泾实验小学） |
| 11:20—11:35 | 专家点评 | 郭东梅、刘濯源等 |
| 11:35—11:50 | 闭幕式 | 会议总结 |

拟聘核心专家：

刘濯源，思维可视化教学体系和学科思维导图概念提出者。曾受聘华东师范大学现代教育技术研究所，兼思维可视化教学实验中心主任。曾在《中国信息技术教育》、《中小学管理》、《基础教育参考》、《江苏教育》等杂志发表数十篇思维可视化教育专题文章。

郭冬梅，宝鸡市高新区第三小学党支部书记、校长、中学高级教师，陕西省特级教师，国家级科研型校长、全国“五一”巾帼标兵，陕西省三八红旗手，陕西省骨干校长，宝鸡市有突出贡献拔尖人才，宝鸡市“五一”劳动奖章获得者，宝鸡市第十一届政协委员。