王华忠教授组会目录

- 2017年02月20号---下半年工作安排以及科学研究的方法论V1.
- 2017年03月23号---勘探地震中数学物理模型的再审视.
- 2017年05月08号---从数据中学习的方式与方法.
- 2017年06月08号---下一步的核心问题---非线性?-V2.
- 2017年07月31号---勘探地震中的机器学习应该是什么样的?
- 2017年08月01号---SL的核心议题及ML中的最优化方法-v1.
- 2017年10月13号---从2017SEG-Roadahead看WPI今后的研究.
- 2017年11月17号---"两宽一高"地震勘探中的关键问题分析---V8.
- 2017年12月18号---几个研究方向中若干问题的思考--C2-修改.
- 2018年03月07号---宽带波阻抗建模问题.
- 2018年03月12号---非线性反演的观点.
- 2018年04月04号---为什么要单点高密度观测方式.
- 2018年04月15号---自适应数据的加权范数及应用---更改.
- 2018年04月17号---第十届上海论坛实际单位的问题及WPI的对策.
- 2018年04月20号---地震数据高分辨率处理中关键问题的思考-C3.
- 2018年05月24号---概率统计的基本思想及在信号、图像处理和反演成像中的应用.
- 2018 年 07 月 16 号---来自 2018EAGE 技术报告的研究方向及具体研究课题.
- 2018年08月29号---2019-2020重点研究工作.
- 2018年09月19号---FWI及LS RTM中的定解问题的提法----V3.
- 2018年09月19号---研究方向及具体研究课题.
- 2018年10月23号---关于相位问题的思考.
- 2018年11月09号--非线性地震波反演成像问题求解方法的思考.
- 2018年12月18号---L2-L1-L0范数下优化问题解的理解.
- 2019年03月01号---智能学习算法导引下的地震波反演成像.
- 2019年04月08号---学习类算法与非学习类算法之间的本质区别.
- 2019年05月20号---数据对机器学些和统计学习的决定性作用V1.

2019年07月08号---PCA与ICA及ML思想总结V3.

2019年08月26号---主分量与独立分量分析及应用.

2019年09月10号---再议主分量与独立分量分析及应用.

2019年11月19号---非线性反问题的解决方案.

2020年01月07号---反演问题中的距离定义问题再议.

2020年03月05号---反问题的提法与解法及在勘探地震学中的应用V3.