

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---数据对机器学习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.