

中国地质大学（武汉）地球物理与空间信息学院 2003 年论文一览

[作者] 中国地质大学（武汉）地球物理与空间信息学院

[单位] 中国地质大学（武汉）地球物理与空间信息学院

[摘要] 中国地质大学（武汉）地球物理与空间信息学院 2003 年论文一览。

[关键词] 中国地质大学（武汉），地球物理，空间信息，2003 年，论文

- 1、水下障碍物的探测技术及效果分析，祁明松、王传雷，地质与勘探，2003 VOL .39 ,NO .增刊，P72—74
- 2、缺陷端承桩稳态动测导纳响应的正演模拟，强健科、雷林源、宁立波，工程勘察，2003 VOL . 185 , NO . 6 , P . 64—66
- 3、不同电阻率测深方法对旁侧不均匀的反映，强健科、阮百尧，物探与化探，2003 VOL .27 , NO . 5 , P . 379—382
- 4、由电法勘探资料计算地下水矿化度的软件系统，强健科、郭建强、朱庆俊，物探化探计算技术，2003 VOL . 25 , NO . 3 , P . 226—231
- 5、组合矿体上 FPS 法激电异常研究，强健科、罗延钟，地球科学，2003 VOL . 28 , NO . 增刊，P . 110—114
- 6、用 FPS 定量解释法实现三维近似成像的探讨，强健科、阮百尧，CT 理论与应用研究，2003 VOL . 12 , NO . 1 , P . 13—16
- 7、对 DEM 地形定量因子挖掘中若干问题的探讨，汤国安、杨玮莹，测绘科学，2003 VOL . 28 , NO . 1 , P . 28—33
- 8、在堤坝勘察中电测深曲线 S 等值性校正的研究，许顺芳、李振宇、李进站，CT 理论与应用研究，2003 VOL . 12 , NO . 1 , P . 17—20
- 9、离散介质中地震波传播的本构问题，於文辉、张丽琴、王家映，地球科学，2003 VOL . 28 , NO . 3 , P . 315—322
- 10、从多相介质的角度看勘探地震与开发地震波动方程的差异，於文辉、张丽琴、王家映，石油地球物理勘探，2003 VOL . 38 , NO . 6 , P . 690—700
- 11、大地电磁静位移分解模型分析研究，苏朱刘、罗延钟，石油地球物理勘探，VOL . 38 , NO . 1 , P .
- 12、中心回线瞬变电磁法，王华军、罗延钟，地球物理学报，VOL . 46 , NO . 6 , P . 855—862
- 13、时间域航空电磁法一维正演研究，罗延钟、张胜业、王卫平，地球物理学报，2003 VOL .46 , NO . 5 , P . 719—724
- 14、A Study on One—dimensional Forward For Airborne Time—domain Electromagnetic Method，罗延钟、张胜业、王卫平，地球物理学报（英文版），2003 VOL . 46 , NO . 5 , P .
- 15、天然场源电法的可行性，罗延钟、张胜业、熊斌，地球物理学报，2003 VOL . 46 , NO . 1 , P . 125—130
- 16、FEASIBILITY OF NATURAL SOURCE INDUCED POLARIZATION，罗延钟、张胜业、熊斌，地球物理学报（英文版），2003 VOL . 46 , NO . 1 , P . 169—178
- 17、勘查天然气水合物的海洋瞬变电磁法研究，张胜业、杨梅霞、罗延钟，第六届中国国际地球电磁学术讨论会（论文集）
- 18、地学数据分析系统中的数据与信息动态管理技术，陈超、余丰，计算机应用研究，2003 VOL . , NO . 增刊，P . 399—400

- 19、地学数据与信息动态管理技术,童多泽、陈超,地学前缘,2003 VOL . 10 ,NO . 2 ,P . 444
- 20、基于 MapBasic 和 VisualC++的模拟航运预警系统的实现,余丰、陈超、王芳,现代计算机,2003 VOL . 175 ,NO . 11 , P . 76—78
- 21、Inversion of Potential—field Data Using a Hybrid Encoding Genetic Algorithm ,陈超,SEG,2003 VOL . , NO . , P .
- 22、相邻道瑞雷波法及在防渗墙强度检测中的应用,刘江平、侯卫生、许顺芳,人民长江,2003 VOL . 34 ,NO . 2 , P . 34—36
- 23、联合应用地震、测井资料进行地层压力预测,刘江平、罗银河、姚姚,地球科学,2003 VOL . 28 ,NO . 增刊 , P . 105—109
- 24、优化遗传算法在空隙度预测中的应用,罗银河、刘江平、肖长安,地学前缘,2003 VOL . 10 ,NO . 1 , P . 213—218
- 25、Society of Exploration Geophysicists,刘江平,SEG 2003 VOL . ,NO . , P . 596
- 26、Shallow Seismic Method and the Detection of Gravelly Foundation,刘江平、陈超、罗银河,Water Resources and the Urban Environment,2003 VOL . 46 ,NO . 1 , P . 169—179
- 27、长江中游现代河流沉积物磁组构造参数值特征研究,张玉芬、李长安,长江流域资源与环境,2003 VOL . 12 ,NO . 4 , P . 369—376
- 28、黄土高原西源于 3 万年以来古气候变化——磁化率代用气候曲线的多尺度分析,张玉芬、李长安,华东师范大学学报(自然科学版),2003 VOL . ,NO . 3 , P . 1—7
- 29、高密度电阻率法的 2 . 5 维反演,罗延钟、万乐、董浩斌,地质与勘探,2003 VOL . 39 ,NO . 增刊 , P . 107—113
- 30、水下激光图像的尺度形态滤波处理,昌彦君,中国地球物理,2003 VOL . ,NO . , P . 345
- 31、时间谱电阻率法中的剩余电磁效应研究,昌彦君、罗延钟,吉林大学学报(地球科学版),2003 VOL . 33 ,NO . 1 , P . 92—95
- 32、基于 Gabor 开展的水下目标激光探测的信号监测与识别,昌彦君,中国激光,2003 VOL . 46 ,NO . 1 , P . 169—185
- 33、Laser Imaging For the Underwater Object and Image Segmentati on Based on Fractal ,昌彦君,Multispectral Image Processing and Pattern Recognition,2003 VOL . ,NO . , P668 .
- 34、高介统计量对大地电磁测深资料处理方法的改进,王书明、王家映,第六届中国国际地球电磁学术讨论会(论文集),2003 VOL . ,NO . , P . 1—4
- 35、Anisotropy in the Ray Trecinh with the Emphasis on Hexagonal Symmetry (TIV) , I . A . Mohammed、王家映,J . of App . Sciouce,2003 VOL . ,NO . , P . 537—543
- 36、Sedimentary Basins in the Westsrn White Nile, Sudan, as Indicated by a Gravity Survey , I . A . Mohammed、王家映,J . of Cug,2003 VOL . 13 ,NO . 3 , P . 289—296
- 37、多尺度同伦反演方法及在地球物理反演中的应用,张丽琴、王家映,地球物理年会(论文集),2003 VOL . ,NO . , P . 30—
- 38、地球电磁法及其在深部结构、资源、工程勘探和减灾方面的应用,王家映、朱培民,地球物理年会(论文)集,2003 VOL . ,NO . , P . 572—573
- 39、清江水布垭面板堆石坝坝料填筑最优碾压参数试验研究,宋先海、赵凌、顾汉明,岩土工程,2003 VOL . 27 ,NO . 5 , P . 73—75
- 40、用瞬态瑞雷波反演横波速度映射二维压实度剖面,宋先海、肖柏勋、顾汉明,2003 VOL . 6 ,NO . 11 , P . 62—66
- 41、利用核磁共振方法研究水文地质问题及应用实例水文地质工程地质,李振宇、潘玉玲,

- 张兵, 水文地质工程地质, 2003 VOL . 30 , NO . 192 , P . 50—54
- 42、用地球物理方法在我国西北地区探查地下水资源, 李振宇、程业勋、潘玉玲, 科技进步与西部优势产业发展 (论文), 2003 VOL . , NO . , P . 624—628
- 43、APPLICATION OF SNMR METHOD IN ENGINEERING GEOLOGY, 李振宇、潘玉玲, PROCEEDINGS (论文), 2003 VOL . , NO . 增刊, P . 129—133
- 44、成像测井在碳酸盐岩储层评价中的应用, 朱留方、潘和平、吴海燕, 地球科学, 2003 VOL . 28 , NO . 增刊, P . 123—127
- 45、管线探测技术在市政工程中的应用, 黄东山、潘和平, 工程勘察, 2003 VOL . , NO . 3 , P . 64—66
- 46、CCSD 先导孔超高压变质岩地球物理测井响应特征分析, 潘和平, 中国大陆科学钻探会议 (论文), 2003 VOL . , NO . , P . 1—12
- 47、Archean relict body lower crust in Sulu area: Evidence from magnetic data, Wu Qifan, Lu Fengxiang, Liu Qingsheng, SCI 2003 VOL . 48 , NO . 6 , P . 589—593
- 48、Magnetic responses of geochemical processes above oil and gas reservoirs in China, Qingsheng Liu, 2003 VOL . 2 , NO . , P . 135—142
- 49、苏鲁地区地壳深部太古代残留岩片: 来自航磁资料的证据, 吴其反、陆风香、刘庆生, 科学通讯, 2003 VOL . 48 , NO . 4 , P . 395—399
- 50、武汉市龟山和磨山公园尘埃磁化与地球化学成分相互关系及环境意义, 王艾红、刘庆生、付媛媛, 地球科学, 2003 VOL . 28 , NO . 增刊, P . 121—128
- 51、湖北省赤壁市道路尘埃的磁性结构特征与城市污染环境关系研究, 田志、刘庆生, 地球科学, 2003 VOL . 28 , NO . 6 , P . 701
- 52、卫星测高重力场的球冠谐分析及在冲绳海槽的应用, 吴招才、刘天佑、高金耀, 地球科学, 2003 VOL . 28 , NO . 增刊, P . 93—97
- 53、用人工神经网络识别火成岩, 张世辉、刘天佑、顾汉明, 石油地球物理勘探, 2003 VOL . 38 , NO . 增刊, P84—87 .
- 54、小波细节的微分特征及其在重力场断裂分析中的应用, 杨宇山、李媛媛、刘天佑, 地质与勘探, 2003 VOL . 39 , NO . 1 , P41—44 .
- 55、巴彦浩特地火成岩的综合地球物理解释, 张世辉、刘天佑、顾汉明, 物探与化探, 2003 VOL . 6 , NO . 11 , P . 383—386
- 56、重力资料精细处理及在珠江三角洲地震灾害研究中的应用, 乔计花、刘天佑、任镇寰, 地质灾害与环境保护, 2003 VOL . 14 , NO . 4 , P77—80 .
- 57、深层碳酸盐岩溶同化壳洞缝型油气藏可检测性理论研究, 姚姚, 石油地球物理勘探, 2003 VOL . , NO . , P .
- 58、被掩埋危险品储存池的综合物探调查, 王传雷、董浩斌、祁明松, 地质与勘探, 2003 VOL39 . , NO . 增刊, P . 69—71
- 59、高密度电阻率法的发展及应用, 董浩斌, 地学前缘, 2003 VOL . , NO . , P .
- 60、浅议高密度电法几个问题, 董浩斌、王传雷, 地质与勘探, 2003 VOL39 . , NO . 增刊, P . 120—125
- 61、信阳市燃气混气站场地隐伏断裂探测中的应用, 董浩斌, 地质科技情报, 2003 VOL . , NO . , P .
- 62、水介质对局部磁性体磁场影响机制探讨, 沈博, 中国工程地球物理学术研讨会 (论文), 2003 VOL . , NO . , P .
- 63、用改进遗传算法对密集平行地下管线直接反演的研究, 曹立斌、鲁永康, 物探化探计算技术, 2003 VOL . 25 , NO . 4 , P . 358—362

- 64、地下管线探测技术在密集电缆区桩位变更设计中的应用,曹立斌、鲁永康,地下管线管理,2003 VOL.,NO.2,P.6—8
- 65、任意倾角交变磁偶极子的磁场分布特征及其应用,曹立斌、鲁永康,地下管线管理,2003 VOL.,NO.3,P.16—19
- 66、基于TPS54610的同步降压PC/DC电源设计,谭智力、朱冬姣,国外电子元器件,2003 VOL.27,NO增刊.,P.62—63
- 67、一种三相单管功率因数校正器的设计,朱冬姣、谭智力,地球科学,2003 VOL.27,NO.增刊,P.100—104
- 68、二维小波变换在图象压缩中的应用研究,徐义贤,微机发展,2003 VOL.,NO.,P.
- 69、Matlab与Visual C++混合物编程的实现,徐义贤,微机发展,2003 VOL.,NO.,P.
- 70、MF多聚焦成像技术综述,罗银河,地球物理学进展,2003 VOL.,NO.,P.
- 71、综合地球物理方法在湖南张家界猛洞河地带滑坡调查中的应用,师学明,西部探矿工程,2003 VOL.,NO.,P.

http://unit.cug.edu.cn/dqwlx/achievements/articles_2003.htm