



通知公告

- ◆ 欢迎报考长江大学... 09-03
- ◆ 关于开展地球科学... 11-10
- ◆ 关于拟确定钟康等... 11-10
- ◆ 地学之光第303讲 11-09
- ◆ 2020年地球科学学... 11-07
- ◆ 地球科学学院2018... 11-06
- ◆ 地球科学学院2018... 11-05
- ◆ 地学之光第302讲 11-04

更多内容

当前位置: 首页 - old - 师资队伍 - 师资队伍 - 正文

许晓宏简介

加入时间: 2008-09-27 10:10:04 访问量: 18938

许晓宏 教授 博士 博士生导师



一、基本情况

许晓宏，男，1965年2月生，教授，博士，浙江海盐人。1985年于江汉石油学院（现长江大学）本科毕业，获工学学士学位。1993-1998年在中国地质大学硕博连读，并于1998年博士研究生毕业，获工学博士学位。

现任长江大学科学技术发展研究院院长，民进荆州市第五届委员会主委。

二、近五年的教学情况

教学方面主要承担有本科课程“数学地质”，研究生课程“地质统计学”、“数学地质进展”、“高级地理信息系统”、“地理信息系统的设计与开发”、“计算机新技术”等课程的主讲。先后指导硕士研究生16人。

三、近五年的科研情况

科学研究方面主要从事油藏描述、数学地质、地理信息系统、计算机软件等方面的科研工作。

- 1、杜84块兴VI组SAGD整体数值模拟研究，国家十一五科技重大专项示范工程项目，2008-2009，项目负责人；
- 2、曙三区块精细油藏描述，中国石油天然气总公司“十五”重点攻关项目，2008-2009，项目负责人；
- 3、Provision of Petroleum Industry Geographical Information System Service，国际合作项目，2008-2009，项目负责人；
- 4、静35注水开发提高采收率研究，中国石油辽河油田公司项目，2008，项目负责人；
- 5、雷家老区杜家台油层水平井挖潜研究，中国石油辽河油田公司项目，2008，项目负责人；
- 6、西部钻探科技信息系统，西部钻探工程有限公司项目，2008，项目负责人；
- 7、杜84块馆陶油层SAGD数值模拟研究，中国石油辽河油田公司项目，2007，项目负责人；
- 8、杜229块兴IV V组精细地质研究项目，中国石油辽河油田公司项目，2007，项目负责人；
- 9、哈萨克斯坦卡拉赞巴斯油田东区油藏工程优化设计研究，中国石油辽河油田公司项目，2007，项目负责人；

- 10、牛心坨油层水淹规律研究，中国石油辽河油田公司项目，2007，项目负责人；
- 11、雷家莲花油层油藏综合评价及开发调整研究，中国石油辽河油田公司项目，2007，项目负责人；
- 12、科技网上办公系统，新疆油田公司项目，2006-2007，项目负责人；
- 13、高二区精细油藏描述，中国石油天然气总公司“十五”重点攻关项目，2006-2007，项目负责人；
- 14、油气储产量评价预测软件系统，国家“十五”重点攻关项目，2005-2006，项目负责人；
- 15、曙1-6-12块精细油藏描述，中国石油天然气总公司“十五”重点攻关项目，2005-2006，项目负责人；
- 16、物探基地物业GIS应用系统，中油集团东方地球物理公司项目，2004-2005，项目负责人；
- 17、科技信息WebOA系统，中国石油集团公司项目，2003-2005，项目负责人；

四、主要论著

在《石油与天然气地质》、《计算机时代》、《地理空间信息》、《计算机技术与发展》、《测绘与空间地理信息》、《长江大学学报》等学术杂志上发表论文30余篇，其中第一作者20多篇，三大检索多篇。

(以下为独撰或第一作者的部分论文)

1. 现代地球科学研究的数字化思维定向，《江汉石油学院学报》，许晓宏，第22卷第3期，2000年9月，ISSN 1000-9752
2. 层序地层格架下的含油气系统研究，《江汉石油学院学报》，许晓宏，第22卷第3期，2000年9月，ISSN 1000-9752
3. 牛心坨油田储层特征及其定量模拟，《江汉石油学院学报》，许晓宏，第22卷第3期，2000年9月，ISSN 1000-9752
4. GIS在物业管理中的开发与应用，《地理空间信息》，许晓宏，第02卷第2期，2004年4月，ISSN 1672-4623，14-16
5. 供水管网可视化信息系统的设计与开发，《计算机时代》，许晓宏，2008年第1期，总第187期，ISSN1006-8228，40-41
6. 基于GIS的数字环保信息系统设计，《计算机时代》，许晓宏，2008年第2期，总第188期，ISSN1006-8228，32-33
7. 基于GIS的数字校园系统设计，《地理空间信息》，许晓宏，2008年2月，第6卷第1期，ISSN1672-4623，62-64
8. 高校数字化校园系统建设现状的分析，《地理空间信息》，许晓宏，2008年8月，第6卷第4期，ISSN1672-4623，10-12
9. 智能家居系统的分析与设计，《城市住宅》，许晓宏，2008年7月，第九期，ISSN1006-6659，建设部权威核心期刊
10. 基于GIS的数字油藏描述系统，《地理空间信息》，许晓宏，2009年2月，第7卷第2期，ISSN1672-4623，10-12
11. 基于WEB的石油科技管理自动化办公系统，《计算机技术与发展》，许晓宏，2009年3月，第19卷第5期，ISSN 1005-3751

另外还主编“十一五”规划教材一部《数字油田的理论与实践》。

五、获奖情况

国际IET工程技术奖一项（1997），局级科技奖多项。

六、研究方向

油藏描述、数学地质、GIS应用、计算机软件。

七、社会兼职

民进荆州市副主委，荆州市政协常委，江西省自然科学基金评审组专家，中国科技在线论文评审组专家，全国高校实验设备评审组专家，湖北省研究生学位论文评审组专家，荆州市国有资产招投标评审组专家。

联系电话：0716-8060524 (O) ， 13807210210

E-mail: xuxh6523@sina.com

上一条：李建华简介
下一条：已经没有了

长江大学地球科学学院，湖北省武汉市蔡甸区大学路特一号，邮编430100

院办公室:027-69111650（传真） 党总支办公室:027-69111530 院学生事务办公室:027-69111203