

16 赵重远. 含油气盆地地质学研究进展[M]. 西安:西北大学出版社,1993

17 陆克政,朱筱敏,漆家福. 含油气盆地分析[M]. 北京:石油大学出版社,2003

18 张渝昌. 中国含油气盆地原型分析[M]. 南京:南京大学出版社,1997

19 刘和甫. 沉积盆地地球动力学分类及构造样式分析[J]. 地球科学,1993,18(6):699~724

20 刘福田,李强,吴华等. 用于速度图像重建的层析成像[J]. 地球物理学报,1989,32(1):46~61

21 邓晋福,赵海玲,莫宣学等. 中国大陆根—柱构造:大陆动力学的钥匙[M]. 北京:地质出版社,1996

22 周辉. 大陆岩石圈流变动力学研究进展[J]. 地学前缘,2000,7(增刊):121~127

23 任战利. 中国北方沉积盆地构造热演化史研究[M]. 北京:石油工业出版社,1999

24 刘光鼎. 前新生代海相残留盆地[J]. 地球物理学进展,2001,16(2):1~7

25 高长林. 残留盆地之理解[J]. 石油实验地质,2007,29(4):封二

26 张庆春,石广仁,田在艺. 盆地模拟技术的发展现状与未来展望[J]. 石油实验地质,2001,23(3):312~317

27 石广仁. 油气盆地数值模拟方法[M]. 2版. 北京:石油工业出版社,1999

28 石广仁,郭秋麟,李惠芬等. 一维盆地模拟系统 BAS1 [J]. 石油勘探与开发,1989,16(6):1~11

29 石广仁,郭秋麟,米石云等. 盆地综合模拟系统 BAS1 MS[J]. 石油学报,1996,17(1):1~9

30 毛锋,孙世友,周文生等. 数字油田的理论与实践[J]. 数字石油和化工,2007,(6):2~6

31 张志橧. 关于数字油田的技术进展[J]. 数字石油和化工,2006,(12):3~9

32 何生厚,毛锋. 数字油田的理论、设计与实践[M]. 北京:科学出版社,2001

33 李剑峰. 数字油田面面观[J]. 数字石油和化工,2004,(9):17~18

34 张波,陈晨,徐小明等. 数字石油矿区的设计构想[J]. 油气田环境保护,2004,14(4):19~22,57

35 张军华,钟磊,王新红等. 数字油田要素分析、建设现状及发展展望[J]. 勘探地球物理进展,2007,30(1):25~29

36 李德生. 迈向新世纪的中国石油地质学[J]. 石油学报,2000,21(2):1~8

37 SY/T 5519—1996,中华人民共和国石油天然气行业标准中的盆地评价技术规范[S]. 中国石油天然气总公司发布

38 高长林,刘光祥,黄泽光等. 盆地理学和盆地工学[J]. 石油实验地质,2008,30(5):429~434

39 潘懋,吴自兴,金江军等. 矿床地质勘查评价系统研究[J]. 信息技术,2007,(1):20~21

40 南君亚,叶健骊,杨卫东. 全球沉积岩数据库讲座(一)[J]. 岩相古地理,1994,14(1):52~62

41 陶继雄,王毅,罗忠泽等. 基于数字地质调查系统的矿产远景调查数据库建设——内蒙古达拉庙矿产远景调查项目数据库的建设和体会[J]. 地质通报,2008,27(7):1019~1027

42 史黎岩. 石油勘探数据库建设[J]. 内蒙古石油化工,2007,(6):126~127

43 杨甲明,王伟元,徐贻钦. 浅谈石油勘探开发信息系统与石油地质工作站[J]. 中国海上油气(地质),1994,8(2):74~79

44 张祖葵,刘斌. 数据库建设浅析[J]. 石油实验地质,1997,19(3):278~288

45 王淑华,胡光道,李振华. 地质数据仓库系统的设计及关键技术问题[J]. 物探化探计算技术,2004,26(4):351~355

46 肖敏,胡建武. 渤海油田地质信息空间数据库建设探讨[J]. 资源与产业,2007,9(2):109~111

47 中国地质调查局. 2007年地质调查十大进展[J]. 地质装备,2008,9(2):6~7

48 高长林. 盆地原型之理解[J]. 石油实验地质,2006,28(4):385,390

(编辑 叶德燎)



## 《石油实验地质》入选 RCCSE 中国核心学术期刊

近日,《石油实验地质》编辑部收到中国学术期刊评价委员会、武汉大学中国科学评价研究中心发来的荣誉证书,在《中国学术期刊评价研究报告》(2009—2010)中,该刊被评为“RCCSE 中国核心学术期刊”。

RCCSE 是 Research Center for China Science Evaluation 的缩写。中文名称为中国科学评价研究中心。

《中国核心期刊评价研究报告》是由中国科学评价研究中心、武汉大学图书馆、武汉大学信息管理学院共同研发的。它采用定量评价与定性分析相结合的方法,按照科学、合理的多项指标评价体系,对 6170 种中国学术期刊进行分析评价,得出 65 个学科的学术期刊排行榜。

此次中国学术期刊评价的遴选是根据各刊 5 个指标值:基金论文比、总被引频次、影响因子、web 即年下载率、国外重要数据库收录情况,按矩阵计算各刊指标值隶属度计分,由高到低依次排序,取前 5% 的期刊为“权威期刊”,取前 5%~25% 为“核心期刊”。此次共将 6170 种中国学术期刊纳入评价,1324 种学术期刊进入核心区,其中权威期刊 311 种,核心期刊 1013 种,约占总数的 21.46%。

(杨建超)