

PUBLICATIONS

by

Li Desheng

1. Weng Wen Po and Li Desheng (T. S. Lee), 1946, A Preliminary study on the Quaternary Glaciation of the Nanshan. *《Bulletin of the Geological Society of China》*, vol. 26, pp. 163—171
2. Li Desheng (T. S. Lee), 1948, A Summarized Report on the Gravitational Prospecting of Taiwan. Department of Exploration, Chinese Petroleum Corporation. Published by *《Taiwan Petroleum Newsletter》*, 1988, No. 1, pp2—61
3. Li Desheng (T. S. Lee), 1949, The Topographic Reflection of Subsurface Structures as shown by the gravity anomalies in the Western Plain of Taiwan. *《Journal of Chinese Geophysical Society》*, vol. 1, No. 2, pp205—212
4. 李德生,1953,陕西延长油田上三叠纪浅油层的储油和出油条件,石油管理总局延长油矿. 刊于《李德生石油地质论文集》,61—90页,1992,石油工业出版社
5. 李德生,杨寿山,陆勇,杨通佑等;1956,老君庙,石油沟一九五六年开发方案. 玉门矿务局. 刊于《李德生石油地质论文集》,91—139页,1992,石油工业出版社
6. 李德生,1960,甘肃石油地质,159页,石油工业出版社
7. 李德生,1959,中国沉积盆地及地质背景图说明书,石油科学研究院,刊于《李德生石油地质论文集》140—174页,1992,石油工业出版社
8. 李德生,1962,1951—1960年世界石油地质勘探技术发展动向.《世界油气田情况》第六分册,1—17页,中国工业出版社
9. 李德生,1960,大庆长垣石油地质特征. 松辽石油会战指挥部.(本文由李德生于1960年9月在长春市举行的地质部和石油工业部工作联席会议上宣讲),刊于《李德生石油地质论文集》175—189页,1992,石油工业出版社
10. 李德生,1960,松辽地区勘探与开发情况. 松辽石油会战指挥部(本文为李德生1960年12月在北京向石油工业部党组扩大会上的汇报报告)刊于《李德生石油地质论文集》190—199页,1992年,石油工业出版社
11. 秦同洛,童宪章,李德生,谭文彬;1962,萨尔图油田 146 平方公里面积的开发方案报告. 石油工业部松辽油田开发研究组. 刊于《李德生石油地质论文集》200—219页,第一部分:“对萨尔图油田 146 平方公里面积开发区的基本认识”. 1992 年,石油工业出版社
12. 李德生,1965,四川油气田碳酸盐岩储集层地质学研究. 四川石油会战指挥部. (本

文李德生于 1965 年 11 月在四川泸州地质技术座谈会上宣读,原题为“大搞缝缝洞洞碳酸盐岩储层地质学研究”)刊于《李德生石油地质论文集》220—232 页,1992 年,石油工业出版社

13. 李德生,1978,对滇黔桂地区找油找气工作的几点体会与认识。(本文李德生于 1978 年 11 月在云南曲靖召开的滇黔桂三省(区)找油找气工作座谈会上的报告),刊于《李德生石油地质论文集》114—419 页,1992 年,石油工业出版社

14. 李德生,1979,渤海湾含油气盆地的构造格局.《石油勘探与开发》,1979 年第 2 期 1—10 页

15. 李德生译,1979 年,北海坳陷与板块构造.《石油勘探开发译丛》,1979 年 1 期 4—10 页,科学技术文献出版社

16. 李德生译,1979,北海坳陷与板块构造(续)《石油勘探开发译丛》1979 年 2 期 17—23 页,科学技术文献出版社,译自:A. G. Waterman et al.,(Norges geodiske underskelse) 1975, Nr. 316, pp. 137—161

17. 李德生,1980,滚动背斜油气田,《石油实验地质》1980 年 2 期 1—10 页

18. 李德生,1980,渤海湾含油气盆地的地质构造特征.《石油学报》1 卷 1 期 6—20 页

19. 李德生,1980,渤海湾及沿岸盆地的构造格局.《海洋学报》2 卷 4 期,93—101 页

20. 李德生,1980,渤海湾之含油主力“下堆积盆地之地质及”构造之特征.日本《石油产业》,1980 年 6 月,4—21 页

21. 李德生,1981,渤海湾含油气盆地的地质构造特征与油气田分布规律.《海洋地质研究》1 卷 1 期,3—20 页

22. 李德生编译,1981,欧洲北海含油气盆地石油地质.(1980 年石油工业代表团访问英国,挪威,荷兰工作报告之一).《石油地质》5 卷 2 期,40—54 页

23. Li Desheng, 1981, Geological structure and hydrocarbon occurrence of the Bohai Gulf oil and Gas Basin (China), in John F. Mason (ed.), *Petroleum Geology in China* pp 180—192, Penn Well Books, Tulsa, Oklahoma, U. S. A.

24. 李德生,薛叔浩,1981,中国东部中、新生代箕状凹陷油气田分布规律与勘探方向的研究.石油勘探开发科学研究院,189 页

25. D. Li, 1982, Geological Structure and Hydrocarbon of Bohai Gulf oil and Gas

Basin, China. (Translation by 岸本文男)《Bulletin of the Geological Survey of Japan》vol. 33, no. 7, pp. 351—363

26. Li Desheng, 1982, Tectonic Frameworks of the Bohai Gulf and Coastal Basin. 《Acta Oceanologica Sinica》vol. 1, no. 1, pp. 82—93. CHINA OCEAN PRESS, BEIJING.

27. 李德生,1982,中国含油气盆地的构造类型《石油学报》,1982年第3期1—12页

28. 李德生,1982,中国东部含油气盆地的构造特征.《石油勘探与开发》,1982年第2期,1—14页

29. 李德生,1982,油层评价技术方法和发展,52页《石油工业部勘探培训中心》出版

30. 李德生,1983,松辽盆地的油气形成与分布特征.《大庆石油地质与开发》,2卷2期,81—90页

31. 李德生,薛叔浩,1983,中国东部中、新生代盆地与油气分布.《地质学报》57卷3期,224—234页

32. 李德生,杜永林,1983,中国沿海大陆架新生代含油气盆地的地质特征.《海洋学报》,5卷6期,766—776页

33. 李德生,1983,关于石油和石油储量的命名和分类——第十一届世界石油大会研究小组推荐.《石油勘探与开发》,1983年6期,77—79页

34. 李德生,杜永林,胡国农,1984,京津地区廊固凹陷的石油地质特征.(本文由李德生于1984年9月在北京石油地质国际会议上宣读),刊于《李德生中国石油地质论文集1980—1985》245—268页,石油工业部石油勘探开发科学研究院

35. 李德生,杜永林,胡国农,1984,京津地区廊固凹陷天然气资源的预测与勘探.石油部石油勘探开发科学研究院,1—22页

36. 李德生,1984,展望中国石油勘探的前景.刊于《李德生中国石油地质论文集,1980—1985年》,33—68页,石油工业部石油勘探开发科学研究院

37. Li Desheng, 1984, Geologic Evolution of Petroliferous Basins on continental shelf of China. (Presented in AAPG Annual Convention, Dallas, Texas. U.S.A. April, 1983) published in 《AAPG Bulletin》 vol. 68, no. 8, pp993—1003

38. Li Desheng, 1985, The Geological Characteristics of Hydrocarbon Generation and Distribution of the Songliao Basin, China. 《Proceeding of International Conference on Petroleum Geochemistry and Exploration in the Afro—Asian Region》 published by KDM Inst. of petrol. Exploration, Oil and Gas Commission, DehraDun, India. pp1—11
39. Li Desheng, 1985, Tectonic Types of Oil and Gas Basins in China. 《oil and Gas in China》 vol. 1. pp1—19, pub. by CHINA OII, magazine, printed in Hongkong
40. Li Desheng, 1985, Tilted fault block—buried hill traps—A new type of oil/gas trap in rift—related tensional basins:in Shiyou Yu, Tiarangi Dizhi (eds)《oil and Gas Geology》, vol. 6. no. 4, pp386—394
41. 李德生,1985,2000 年前我国油气储产量必将有几次较大幅度的增长.《石油与天然气地质》第 6 卷增刊,7—8 页
42. 李德生,1985,倾斜断块—潜山油气藏—拉张型断陷盆地内新的油气圈闭类型《石油与天然气地质》6 卷 4 期,386—394 页
43. Li Desheng and Xue Shuhao; 1986, The Eastern China Mesozoic—Cenozoic basins and hydrocarbon Occurrence. 《Proceeding of the Symposium on Mesozoic and Cenozoic Geology China》(Huang Jiqing ed) Geological Publishing House, Beijing, pp. 781—798
44. 李德生,1986,中国大陆架含油气盆地地质发展史《新疆石油地质》7 卷 1 期 1—12 页,1986 年 3 月
45. Li Desheng, 1986, The Geological Characteristics of Hydrocarbon Occurrence in East China. 《Proceedings Indonesian Petroleum Association 15th Annual Convention》 pp481—485 Oct. 1986. Jakarta, Indonesia
46. Li Desheng, 1986, Tilted—block buried hill traps of Bohai Gulf Basin, China, 《6th OSEA Conference Proceedings》, pp46—50, Singapore
47. Li Desheng, 1986, Geologiczna ewolucja basenow ropogazonosnych szelfu kontynentalnego Chin,《Techika Poszukiwan Geologicznych》1986, vol. 15, no.6 (126), pp26—36 (translated by Witold Weil) Warszawa ul. Rakowiecka
48. 李德生,吴震权,1986,美国东部阿巴拉契逆掩断层带地层构造与油气勘探(访美考察报告),《石油地质情报》,1986 年第 1 期 1—9 页

49. Li Desheng, 1986, Geologic Characteristics of the Composite Megastructural oil and gas fields of Bohai Gulf Basins. *《CHINA OIL》* summer 1986, vol. 3. no. 2. pp. 75—87, published in Hongkong

50. 李德生,1986,渤海湾盆地复合油气田的开发前景.《石油学报》,7卷1期,1—21页

51. 李德生,杜永林,胡国农,刘友元,王喜双;1986,京津地区麻园凹陷油气田分布规律与勘探方向研究. 石油工业部石油勘探开发科学研究院,1986年10月,380页

52. 李德生,1986,在胜利油田1986年夏季地质论证会上的发言. 刊于《李德生中国石油地质论文集1986—1996》109—114页,北京石油勘探开发科学研究院

53. 李德生,1987,萨一喇—杏大油田是怎样发现和探明的《大庆油田的发现—大庆文史资料第一辑》134—146页,黑龙江人民出版社

54. 李德生,1987,石油地质勘探和技术发展《参加第十二届世界石油大会的报告》,5—10页,石油工业部科学技术情报研究所

55. Li Desheng, Hu Jianyi, Tong Xiaoguang, Xu Shubao and Hu Guonong; 1987, Intracratonic Basins of China and their Hydrocarbon Accumulations. *《Preprint of the 12th world petroleum Congress, Topic 2"Exploration in Frontier Areas" Podium Discussion》*, pp1—13, Houston, U.S. A

56. 李德生,1987,关于我国天然气的发展和西部盆地油气勘探的几点意见.《中国天然气发展远景及西部盆地油气勘探》,中国石油学会专刊,1987年4月出版

57. Li Desheng, Du Yonglin and Hu Guonong; 1988, Petroleum Geology of the Langfang—Guan Basin, Beijing—Tienjing Region, China. in Wagner, H. C., Wagner, L. C. Wang F. F. H. and Wong F. L. eds. *《Petroleum resources of China and related subjects: Houston, Texas, Circum—Pacific Council for Energy and Mineral Resources Earth Science Series》*, vol.10,pp219—234

58. 李德生,罗鸣,1988,中国东南部中、新生代残留型小含油气盆地的油气富集特点.《石油学报》9卷,4期1—6页

59. 李德生,1988,复杂油气藏储集层评价.(本文为李德生于1988年8月在甘肃敦煌召开的全国复杂油气藏储集层评价经验交流会上宣读)刊于《李德生石油地质论文集》423—427页,1992年,石油工业出版社

60. 李德生,1988,从第十二届世界石油大会看石油地质技术的发展趋势.《古潜山》,1988年第2期,1—5页
61. 李德生,胡见义,童晓光,徐树宝,胡国农,1988,中国克拉通盆地与油气聚集.《第十二届世界石油会议论文集》第一分册,56—69页,石油工业出版社
62. 李德生,姜仁旗,1989,南海东沙隆起及其周围坳陷的地质演化.《海洋学报》11卷6期,737—741页
63. Li Desheng and Jiang Renqi, 1989, Geological Evolution of the Dongshan Uplift and its surrounding depressions in the South China sea, *Acta Oceanologica Sinica* vol. 8. no. 4 pp559~564, published by China Ocean Press
64. 李德生,1989,石油勘探地下地质学(石油地质勘探技术培训教材),石油工业出版社,276页
65. 李德生,姚永耘,刘友元,1989,中国东部东濮凹陷早第三纪陆相盐湖沉积相模式(本文由李德生于1989年7月在美国华盛顿召开的第28届国际地质大会上宣读)刊于《李德生石油地质论文集》336—349页,1992年,石油工业出版社
66. 李德生,1989,大气田的形成条件和近期勘探目标区《寻找大气田的勘探方向》,中国石油学会专刊,1989年出版
67. 李德生,1989年,在塔里木盆地轮南地区勘探开发技术座谈会上的发言.刊于《李德生中国石油地质论文集 1986—1996》,163—166页,北京石油勘探开发科学研究院
68. 李德生,1989,雪峰,戈壁,石油城(玉门油田工作记事)《玉门油田开发五十周年纪念文集(一),1939—1989》第4—25页. 中国石油学会甘肃省石油学会玉门分会和玉门石油管理局科学技术协会出版
69. Li Desheng, 1990, Recent Advances in Petroleum Geology of China. *Journal of petroleum Geology* vol. 13, no. 1. January 1990, pp7—18. Printed by Nayler the Printer Ltd. Accrington, Lancashire, U.K.
70. 李德生,1990,渤海湾盆地复式油气聚集带的构造类型.《第三届全国构造会议论文集 1、造山带,盆地,环太平洋构造》,36—40页,地质出版社
71. 李德生,陶瑞明,1990,东海大陆架盆地的石油地质特征.(本文由李德生于1990年6月4日在美国旧金山举行的 AAPG 年会上宣读)刊于《李德生石油地质论文集》368—382

页,1992年,石油工业出版社

72. 李德生,姚永耘,陈蟒蛟;1990,中国西部含油气盆地的地质特征(本文由李德生于1990年6月5日在美国旧金山举行的AAPG年会上宣读)刊于《李德生石油地质论文集》383—397页,1992年,石油工业出版社

73. Li Desheng, 1990, Offshore Petroleum Development in China. In Proceeding of International Symposium on the Coastal Zone pp. 745—749. China Ocean Press, Beijing

74. Li Desheng, Yao Yongyun and Liu Yunyan; 1991, Facies Models in the Paleogene Terrestrial Salt Lake Deposits of Zhongyuan Oilfields, Dongpu Depression. East China. In Bouma and Carter (Eds) «Facies Models» pp. 173—193, VSP 1991

75. 李德生,姚永耘,陈蟒蛟;1991,中国西部地区含油气盆地的地质特征《石油勘探与开发》1991年2期1—10页

76. Li Desheng and Luo Ming, Hydrocarbon Accumulation in Meso—Cenozoic Lacustrine Remnant Petroliferous Depressions and Basins, Southeastern China. In B. J. Katz (ed) «Lacustrine Basin Exploration; Case studies and Modern Analogs», AAPG Memoir 50, 1991, pp327—333

77. Li Desheng, 1991, Tectonic Types of Oil and Gas Basins in China. 194p Petroleum Industry Press. Beijing, China

78. 李德生,刘友元,1991,中国深埋古岩溶《地理科学》,11卷,3期,234—243页,1991年8月

79. Li Desheng and Tao Ruiming; 1991, Petroleum Geological Characteristics of East China Sea Shelf Basin. In Indian Journal of Petroleum Geology Vol. 1, no. 1, (July 1992) pp:1—19, Indian Petroleum Publishers, Dehra Dun, Indian

80. 李德生,李鹏举,姚永耘,刘友元,朱琪昌,邢瑞林,倪立灯;1992,中原油区东濮凹陷的地质构造与沉积研究,160页,北京石油勘探开发科学研究院

81. 李德生,1992,李德生石油地质论文集,452页,石油工业出版社

82. 李德生,1992,在渤海西南勘探战略研讨会上的发言,刊于《李德生,中国石油地质论文集,1986—1996》,235—238页,北京石油勘探开发科学研究院

83. 李德生,1992,在现代勘探与管理研讨会上的发言,刊于《李德生、中国石油地质论文集,1986—1996》,247—249页,北京石油勘探开发科学研究院
84. 李德生,程裕淇,刘光鼎,欧阳自远,解源,1993,中国科学院地学部“85—101”项目“塔里木盆地油气资源”中评估小组报告. 刊于《李德生,中国石油地质论文集,1986—1996》,167—173页,北京石油勘探开发科学研究院
85. 李德生,张兴;1994,沿海油田防止地面沉降的问题——以天津市大港油田为例,《中国科学院院士咨询报告(地 01 号)“海平面上升对中国三角洲地区的影响及对策”》119—128 页,科学出版社
86. 李德生;1994,中国含油气盆地的基本特征,《地球学报》(Acta Geoscientia Sinica) No. 3—4,1994,pp159—166
87. 李德生,1994,大陆石油勘探现状及未来展望,(在台湾中坜市举行的第五届台湾地区地球物理研讨会上的报告),1994 年 10 月 22 日,《会议论文集》,18—21 页
88. 李德生,1994,在湛江大气区研讨会上的发言,刊于《李德生中国石油地质论文集 1986—1996》,239—241 页,北京石油勘探开发科学研究院
89. Li Desheng, 1994, AAPG Honorees, International Meeting, 1994, Distinguished Achievement Award, Li Desheng's Response. 《AAPG Bulletin》vol. 78, no. 9, September, 1994, pp. 1436—1439
90. Li Desheng, Lu Xiuxiang, Zhang Xin and He Dengfa; 1995, Petroleum Systems in East China Meso — Cenozoic Rift Basins, (presentation in 1995 AAPG Hedberg Research Conference "Lacustrine Basin Exploration in S. E. Asia and China" helded in Shengli oilfield, Shandong, China), 17, Oct, 1995, pp1—8
91. 何登发,李德生;1995,沉积盆地动力学研究的新进展,《地学前缘》Vol. 2, no. 3—4, pp53—58,88
92. Li Desheng, Jiang Renqi and Barry Jay Katz; 1995, Petroleum Generation in the Nonmarine Qingshankou Formation (Lower Cretaceous), Songliao Basin, China. in B. J. Katz (ed)《Petroleum Source Rocks》Springer—Verlag Berlin Heidelberg printed in Germany, pp131—148
93. Li Desheng, Liu Guangding, Fu Jiamo, Huang Difan and Han Xinmin; 1995, The Geology and hydrocarbon potential of petrolierous basins in China. 《Episodes》, vol. 18,

nos 1—2, March and June, 1995, pp21—25, special Issue on the geology of the People's Republic of China for the 30th. International Geological Congress, Beijing, 1996

94. 李德生,何登发,吕修祥,1995,石油地质学与世界油气勘探的新进展.《石油消息》,1995年1月4日,11日,18日,25日与2月1日连载

95. 李德生,1995,中国石油天然气资源潜力与科技发展.1995年10月13日在北京举行的中国科学院院士大会上所作的学术报告,刊于《李德生中国石油地质论文集1986—1996》280—287页,北京石油勘探开发科学研究院

96. Li Desheng, 1995, Hydrocarbon Habitat in the Songliao Rift Basin, China, in Lambiase, J. J. (ed.), 1995, «Hydrocarbon Habitat in Rift Basins» Geological Society Special Publication, No. 80, pp317—329, London, U.K.

97. 李德生,1995,中国石油地质学的理论与实践《地学前缘》,1995年9月,2卷3—4期,15—19页

98. Li Desheng, 1995, Hydrocarbon Occurrences in the Petroliferoas Basins of Western China.《Marine and Petroleum Geology》, vol. 12, no. 1, pp. 26—34, U.K.

99. 李德生,刘光鼎,付家漠,黄第藩,韩新民,1995,中国陆上及沿海含油气盆地地质特征及油气潜力,刊于《李德生中国石油地质论文集1986—1996》,293—294页,北京石油勘探开发科学研究院

100. 李德生,姜仁旗,刘友元,1995,石油地质《石油工业通论》(陈鸿番主编)第2章,第13—54页,石油工业出版社

101. 李德生,1995,用“两论”指导中国石油勘探开发,《回忆康世恩》,146—172页,中国石油报社编,石油工业出版社

102. 李德生,1995,从事石油地质工作五十年《科技兴油,再创辉煌》上册,27—36页,石油勘探开发科学研究院建院四十周年回忆文集

103. 何登发,李德生,1996,塔里木盆地构造演化与油气聚集.北京,地质出版社,173页

104. Li Desheng, 1996, Basic Characteristics of Oil and Gas Basins in China.《Journal of Southeast Asian Earth Sciences》, Vol. 13, nos3—5, pp. 299—304. published by Elsevier Science ltd. Printed in Great Britain.

105. 李德生,1996,在大港油田古潜山研讨会上的发言,刊于《李德生,中国石油地质论文集,1986—1996》,125—129页,北京石油勘探开发科学研究院

106. Li Desheng, Liang Digang, Jia Chengzao, Wang Gang, Wu Qizhi and He Dengfa; 1996, Hydrocarbon Accumulations in the Tarim Basin, China. 《AAPG Bulletin》 vol. 80, no. 10, pp1587—1603

107. 李德生,1996,第三十届国际地质大会 10—2 组总结,(中方召集人李德生 1996 年 8 月 20 日向大会学术委员会所作的总结报告),刊于《李德生中国石油地质论文集,1986—1996》,295—298 页,北京石油勘探开发科学研究院

108. 李德生,1996,《中国科学院院士自述》,576—578 页. 中国科学院学部联合办公室编,上海教育出版社

109. 李德生,1997,《中国石油天然气总公司院士文集,中国科学院院士李德生集》,192 页,中国大百科全书出版社,北京

110. 李德生,1998,怀念我国石油地质学奠基人孙健初先生,《孙健初先生纪念文集》81—86 页,石油工业出版社

111. 李德生,1998,中国(大陆)石油地质学的进展,(在台湾中坜市举行的“第二届海峡两岸资源地质研讨会”上宣读的论文)大会手册及论文摘要 1—7 页,1998 年 11 月 19—20 日,台湾中央大学出版

112. 李德生,1998,渤海湾盆地油气勘探与资源评价,(在台湾苗栗市中国石油有限公司探采研究所宣读的论文,1998 年 11 月 26 日),北京石油勘探开发科学研究院,1—13 页

113. 李德生,1998,艰苦创业,开展地质研究,《科技兴油,再创辉煌》上册,87—94 页,石油勘探开发科学研究院建院四十周年回忆文集

114. Li Desheng,2000, The Progress in the Petroleum Geology of China towards New Century <ACTA PETROLEI SINICA> vol 21, no.2, pp 1-8.