

中国地质大学(武汉)资源学院博士生导师李思田教授(图)

[作者] 中国地质大学(武汉)资源学院

[单位] 中国地质大学(武汉)资源学院

[摘要] 李思田,教授,博士生导师。长期从事沉积盆地与煤、油气资源研究,在盆地分析、层序地层学与煤地质方面作出过重要贡献。近年来重点研究领域为中国东部海域盆地动力学与盆地流体。曾获国家科技进步三等奖1项;地质矿产部科技进步一等奖2项、二等奖3项;三等奖3项;全国优秀科技图书二等奖1项。负责国家级、省部级和横向协作项目20余项,共发表论文80余篇,主编专著7部。

[关键词] 教授,博士生导师,沉积盆地与煤、油气资源研究



李思田,男,65岁,教授,博士生导师。1956年毕业于北京地质学院燃料地质与勘查系并留校,现任沉积盆地及沉积矿产研究所所长,中国地质学会沉积专业委员会理事,中国力学学会地球动力专业委员会委员,Geofluids杂志编委和Island Arc杂志顾问编委。四十年多年来长期从事沉积盆地与煤、油气资源研究,在盆地分析、层序地层学与煤地质方面作出过重要贡献。近年来重点研究领域为中国东部海域盆地动力学与盆地流体。曾获国家科技进步三等奖1项;地质矿产部科技进步一等奖2项、二等奖3项;三等奖3项;全国优秀科技图书二等奖1项;已指导博士生和硕士生30多名。1986年被国家人事部授予“中青年有突出贡献专家”、1988年湖北省人民政府授予“湖北省劳动模范”、1990年国家教委和国家科委授予“全国高等学校先进科技工作者”等光荣称号。1999年获李四光地质科技奖。负责国家级、省部级和横向协作项目20余项,共发表论文80余篇,主编专著7部。

近年出版和发表的主要专著和论文

1. 李思田等,1999,盆地动力学——基本思路与若干研究方法,中国地质大学出版社。
2. 李思田等,1997,中国东部及邻区中生代盆地演化及地球动力学背景. 中国地质大学出版社
3. 龚再升、李思田等(合著),1997,南海北部大陆边缘盆地分析与油气聚集. 科学出版社
4. 李思田主编,1996,含能源盆地沉积体系—中国内陆和近海主要沉积体系类型的典型分析. 54万字专著,中国地质大学出版社
5. 李思田、程守田、杨士恭等,1992,鄂尔多斯盆地东北部层序地层及沉积体系分析—侏罗纪富煤单元的形成、分布及预测基础(专著),地质出版社(地矿部1994一等奖,国家科技进步三等奖主要成果)
6. 李思田主编,1989,断陷盆地分析与煤聚积规律. 地质出版社。(54万字专著,为地矿部1989一等奖、国家科技进步1992三等奖)。1990年获国家优秀科技出版物二等奖
7. 李思田,1999,盆地分析与煤地质学研究,地学前缘,6(增刊):133—138。
8. Li Sitian et al., 1999, Late Permian Sequence Stratigraphic Framework and Controlling Factors in Southern Yangtze Platform and its Margin, 10(2), 153—160

9. 李思田等, 1998, 莺歌海盆地成盆动力背景及 10Ma 以来构造事件, 科学通报, 43(2)1.
10. Li Si tian, 1997, An i ntroducti on on basi n geodynami cs of Eastern Chi na, Journal of Chi na Uni versi ty of Geosci ences, Vol. 8, No. 1: 1—3
11. Li Si tian, Yang shi gong, Xi e Xi nong, 1997, Tectoni c evol uti on of Terti ary basi ns in Ci rcum—Paci fi c bel t of Chi na and thei r geodynami c setti ng, Journal of Chi na Uni versi ty of Geosci ences, Vol. 8, No. 1: 4—10.
12. Li Si tian, Mao Bangzhou and Li n Changsong, 1996, 中国的煤资源和煤地质, Epi sodes, v. 18, no1 & 2, p. 26—30, (Special i ssue on the geol ogy of the Peopl e' s Republ ic of Chi na for the 30th IGC). 该文 1996 进入 SCI 检索系统.
13. Li Si tian, Yang Shi gong, T. Jerzyki ewi cz, 1995, Upper Tri assi c—Jurassi c forel and sequen ces of the Ordos basi n in Chi na Strati graphi c Evol uti on of Forel and Basi ns. SEPM Special Publ icati on, no. 52, P. 233—241.
14. Li Si tian Mo Xuanxue, Yang Shi gong, 1995, Evol uti on of the Ci rcum—Paci fi c basi n and Vol cani c bel ts in east Chi na and thei r geodynami c background. Journal of Chi na Uni versi ty of Geosci ences v. 6, no. 1, p. 48—58 .
15. 李思田、焦养泉、付清平, 1993, 鄂尔多斯盆地延安组三角洲砂体内部构成及非均质性研究. 裘亦南等主编《中国油气储层研究》中 p. 312—325, 石油工业出版社
16. 李思田、李祯、林畅松、杨士恭、解习农等, 1993, 含煤地层层序地层分析的几个基本问题. 煤田地质与勘探, v. 20, no. 4, p. 1—22
17. 李思田、焦养泉、付清平, 1993, 鄂尔多斯盆地延安组三角洲砂体内部构成及非均质性研究. 裘亦南等主编《中国油气储层研究》中 p. 312—325, 石油工业出版社
18. 李思田、李祯、林畅松、杨士恭、解习农等, 1993, 含煤地层层序地层分析的几个基本问题, 煤田地质与勘探, v. 20, no. 4, p. 1—22
19. 李思田, 1992, 论沉积盆地分析领域的追踪与创新. 沉积学报 v. 10, no. 3, p. 10—15
20. 李思田、杨士恭、林畅松等, 1992, 论沉积盆地的等时地层格架和基本建造单元. 沉积学报 v. 10 no. 4, p. 11—21.
21. 李思田, 1992, 为实现油气领域的突破—活动热流体的历史研究简介. 中国海上油气 v. 6, p. 69—70.
22. 李思田, 1992, 论沉积盆地分析系统. 地球科学, v. 17, Supp1. p. 31—39
23. 李思田, 1992, 层序地层分析与海平面变化研究—进展与争论. 地质科技情报, v. 11, no. 4, p. 23—30
24. 李思田、杨士恭等, 1990, 中国东部及邻区中生代裂陷作用的大地构造背景. 王鸿祯主编, 《中国及邻区构造古地理及生物古地理》专著中, p. 109—126
25. 李思田、夏文臣等, 1990, 中国西南地区晚二叠世以构造古地理及富煤带分布规律. 王鸿祯主编, 《中国及邻区构造古地理及生物古地理》专著中, p. 127—142.
26. 李思田、李祯、杨士恭等、1990, 中国中生代盆地演化和煤聚积规律. 刊于朱夏、徐旺主编的《中国中生代沉积盆地》中, 石油工业出版社
27. Li Si tian et al. , 1990, Analysis of deposi ti onal processes and achi tecture of the lacustri ne del ta, Jurassi c Yanan Formati on, Ordos basi n. Chi na Earth Sci ences, v. 1, no. 3, p. 217—233, VSP. Utrecht. (曾在 1989, 28th IGC 宣读)

<http://unit.cug.edu.cn/zyxy/indiv/lisitian.htm>