

图书基本信息

书名：<<戴金星天然气地质和地球化学论文集（卷四）>>

13位ISBN编号：9787502151317

10位ISBN编号：7502151311

出版时间：2005-7

出版时间：石油工业出版社

作者：戴金星著

页数：211

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

与《戴金星天然气地质和地球化学论文集》“卷一”、“卷二”和“卷三”相同，本卷人选的论文均为我独著或是第一作者或执笔者。

所有论文是正式已公开发表或将公开发表的中文论文，英文论文未选人，在适当时间将出已发表英文的论文集。

本卷还附有作者已公开或将公开发表的中、英文的专著和论文附录。
附录中未包括公开发表英、俄文论文的中译论文，以及若干未公开出版各类报告。

作者简介

戴金星1935年3月生于浙江省瑞安县，1961年毕业于南京大学，1995年当选为中国科学院院士。曾任中国科学院地学部第八、九、十届常委，政协第九届全国委员会委员。

现任北京石油勘探开发科学研究院博士生导师、北京市科协常委、国务院学位委员会学科评议组成员和国家自然科学基金委员会学科评议组成员。

戴金星院士长期从事天然气地质和天然气地球化学研究工作，在建立和发展中国煤成气理论、开辟煤成气勘探新领域及其天然气成因理论和大中型气田形成与控制条件等方面做出了突出的贡献。在国内外刊物上发表论文130多篇，先后出版《天然气地质学概论》、《中国天然气地质学》等专著15部。

1987年和1997年两次获国家科技进步一等奖，并先后多次获部级科技进步一、二等奖。

聘任仪式上，浙江大学研究生院常务副院长杨树锋介绍了戴金星院士的学术成就。

戴金星院士在简短的答辞中表示，很高兴能成为浙江大学的一份子。

他说，浙江大学是一所学科门类齐全的高水平综合型大学，我一定能在其间学到很多知识，同时，我也希望我本人对于天然气地质和天然气地球化学的研究对浙大的学科建设和人才培养有所帮助。

书籍目录

天然气地质篇天然气地学研究促进了中国天然气储量的大幅度增长加强天然气地学研究勘探更多大气田晚期成藏对大气田形成的重大作用华北陆块南部寒武统海相泥质烃源岩的发现对天然气勘探的意义威远气田成藏期及气源科学安全勘探开发高硫化氢天然气田的建议油气与中国松辽盆地深层气勘探和研究中国从贫气国正迈向产气大国中国天然气工业发展趋势和天然气地学理论重要进展我的地质梦我的地质路天然气地球化学篇联邦德国煤成气的甲烷碳同位素研究和对我们的启示中国有机烷烃气碳同位素系列倒转的成因鄂尔多斯盆地大气田的烷烃气碳同位素组成特征及其气源对比中国储量千亿立方米以上大气田天然气的地球化学特征学文篇诗组 松颂 读赞 读天书 云雾贵昆线上 生物礁 赞长庆大气田向北京和西安输气 气壮山河地学谜组予组《液态烃分子系列碳同位素地球化学》序《中国煤层气资源》序《油气稳定同位素地球化学》序《碳酸盐岩生烃与长庆气田气源》序《特提斯北缘盆地群构造地质与天然气》序《准噶尔盆地油气形成与分布论文集》序《柴达木盆地北缘石油地质》序《库车前陆盆地天然气生烃动力学》序《中国海域天然气地质学》序戴金星论著目录地学谜底

章节摘录

插图

编辑推荐

与《戴金星天然气地质和地球化学论文集》“卷一”、“卷二”和“卷三”相同，本卷人选的论文均为我独著或是第一作者或执笔者。

所有论文是正式已公开发表或将公开发表的中文论文，英文论文未选人，在适当时间将出已发表英文的论文集。

本卷还附有作者已公开或将公开发表的中、英文的专著和论文附录。

附录中未包括公开发表英、俄文论文的中译论文，以及若干未公开出版的各类报告。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>