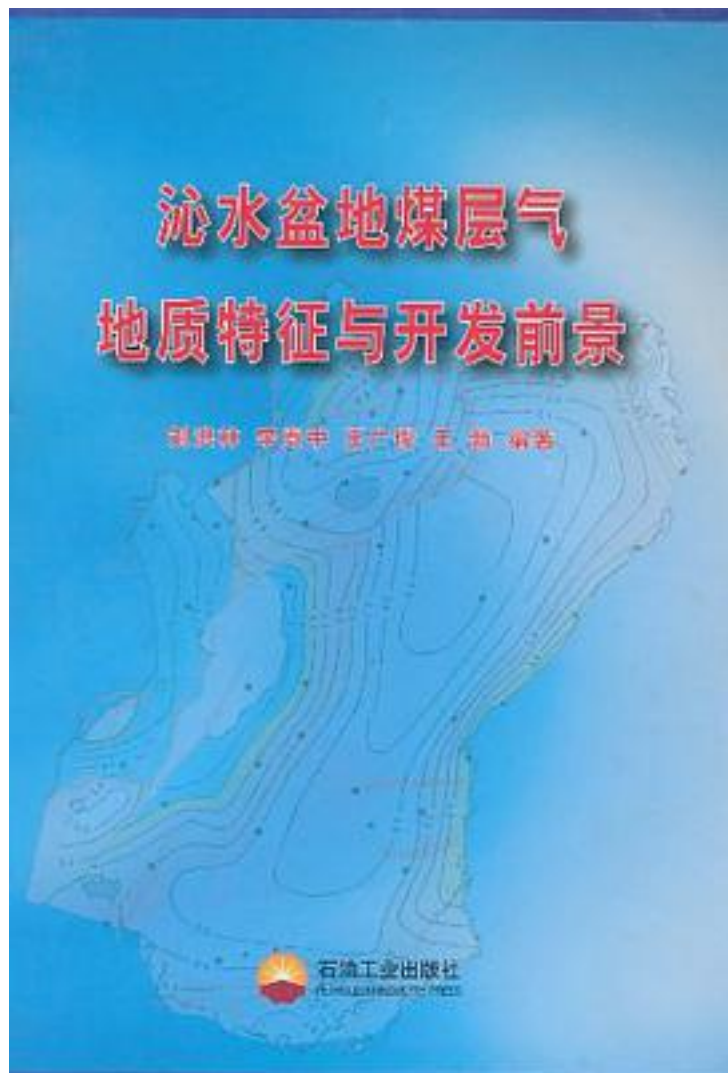


# 沁水盆地煤层气地质特征与开发前景



[沁水盆地煤层气地质特征与开发前景 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787502169473

《沁水盆地煤层气地质特征与开发前景》以沁水盆地煤层气地质为研究对象，通过对地质演化、煤岩特征、成藏富集规律和生产规律等关键基础科学问题的深入研究，阐明其高煤级煤岩储层的基本特征，研究煤层气高产富集的主控因素，并对无烟煤等高煤级煤的煤层气资源开发潜力进行了初步评价，最后预测了沁水盆地煤层气富集有利区块。

《沁水盆地煤层气地质特征与开发前景》资料丰富、翔实，研究思路新颖，观点、见解多有新意，具有较高的学术价值和较强的实用性，适合于煤层气勘探、开发和利用领域的研究人员、工程技术人员和决策管理人员阅读参考，也可作为能源地质领域研究生及本科高年级学生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[沁水盆地煤层气地质特征与开发前景 下载链接1](#)

标签

评论

---

[沁水盆地煤层气地质特征与开发前景 下载链接1](#)

书评

---

[沁水盆地煤层气地质特征与开发前景 下载链接1](#)