

《天然气资源评价》

图书基本信息

书名：《天然气资源评价》

13位ISBN编号：9787502146306

10位ISBN编号：750214630X

出版时间：2004年7月1日

出版社：第1版 (2004年7月1日)

作者：罗霞

页数：172 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《天然气资源评价》

内容概要

本书在调研国内外资源评价方法的基础上，建立了适合我国天然气地质特点的盆地和区带评价的方法体系以及参数体系和标准。对天然气资源评价的关键参数，如有机碳下限值、产气率、煤岩排气系数、运聚系数、区带评价参数、可采系数、经济系数等进行系统研究，建立起天然气资源评价的关键参数评价模型。通过解剖塔里木盆地库车坳陷克拉苏刻度区建立了前陆盆地冲断带刻度区的类比参数，还对我国陆上主要含气盆地天然气资源量进行了评价，总结出天然气资源的分布特征。本书可供高等院校油气地质、油气地球化学等相关专业师生以及生产和科研单位石油地质工作者参考。

《天然气资源评价》

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:www.tushu000.com