

烃类包裹体热动力学



[烃类包裹体热动力学 下载链接1](#)

著者:刘斌

出版者:科学出版社有限责任公司

出版时间:2005-7

装帧:简裝本

isbn:9787030150806

《烃类包裹体热动力学》介绍了烃类体系相态和包裹体特征，描述烃类包裹体常用的状态方程，包裹体中烃—水的溶解性质和低温下气体水合物；特别阐述复杂烃类包裹体能够进行计算的原理和方法；列出烃类包裹体均一化时热力学参数的简化计算图表和经验公式；同时详述烃类复杂包裹体均一化时计算的状态方程逸度系数和混合模型活度系数法。叙述自然界常见的不混溶烃类包裹体组合相态特征、判别和计算方法；列举自然界两种基本组成不混溶烃类包裹体组合的温度、压力、流体密度、流体逸度等热力学参数计算实例。最后介绍包裹体动力学参数，温压梯度、流体势等计算方法和实例。

作者介绍:

目录:

[烃类包裹体热动力学 下载链接1](#)

标签

评论

[烃类包裹体热动力学 下载链接1](#)

书评

[烃类包裹体热动力学 下载链接1](#)