

图书基本信息

书名：<<全国油气储量评价方法与技术进展（第2辑）>>

13位ISBN编号：9787502190972

10位ISBN编号：750219097X

出版时间：2012-7

作者：陈永武

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

陈永武编著的《全国油气储量评价方法与技术进展--碳酸盐岩油气藏储量评价专辑(第2辑)》汇集了2010年召开的“全国碳酸盐岩油气藏储量评价和技术研讨会”以及“塔里木盆地碳酸盐岩油气藏储量评价和计算技术研讨会”上的30余篇优秀论文,内容主要包括利用物探资料识别和预测碳酸盐岩储层、测井参数和有效储层评价、裂缝-孔(洞)隙型储量评价计算技术、试油试采信息和开发动态信息在储量计算中的应用、起算标准和采收率的研究、储量计算方法及SEC新准则在碳酸盐岩油气藏储量评估中的尝试等涉及全国各有关盆地碳酸盐岩油气藏储量评价和计算中新方法、新技术的研究与探索,为各油气田单位、研究部门在今后做好碳酸盐岩油气藏储量的评价和计算提供了宝贵的实践经验和参考资料。

《全国油气储量评价方法与技术进展--碳酸盐岩油气藏储量评价专辑(第2辑)》可供从事油气储量评价工作的科研人员参考使用。

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>