



图版I 说明 1, 2. 有机质纹层, 由层状藻聚集而成。× 120, 柳4井, $K_1g_2^1$, 4487.7m, 深灰色白云质泥岩; 3, 4. 层状藻组成的有机质纹层。× 120, 隆1井, $K_1g_1^2$, 4091.5~4099m, 深灰色白云质泥岩; 1—透射光; 2—蓝光激发荧光, 层状藻发亮黄色和褐黄色荧光; 3—透射光; 4—蓝光激发荧光, 层状藻和孢子体发亮黄色荧光

国际会议消息

第六届亚非地区石油地球化学和勘探国际会议将于2004年10月12—14日在北京举行。各国知名科学家将他们的最新研究成果进行交流和讨论。要了解详细的情况, 请与AAAPG—2004组委会秘书处联系。

地址: 北京学院路20号 910信箱

邮编: 100083

Email: aaapg2004@vip.sina.com

aaapg2004@petrochina.com.cn

(AAAPG 秘书处供稿)