

图版 I 说明 1. 2. 有机质纹层。由层状藻聚集而成。 \times 120, 柳 4 井, $K_{1}g_{2}^{1}$, 4487. 7m, 深灰色白云质泥岩; 3. 4. 层状藻组成的有机质纹层。 \times 120, 窿 1 井, $K_{1}g_{1}^{2}$, 4091. $5\sim$ 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)