

网站搜索  
Search

关键词:

搜索类别:

[搜索](#) [高级搜索](#)

当前位置: 中国科学院>>>科研>>>科研动态>>>资源环境

## 杨晓勇课题组在盆地砂岩型铀矿成矿领域取得重要进展

中国科学技术大学

近日, 中国科大地球和空间科学学院杨晓勇教授课题组, 在我国鄂尔多斯盆地砂岩型铀矿成矿领域取得重要研究成果, 该成果发表在国际著名地学期刊INTERNATIOANL GEOLOGY REVIEW (v. 51, No. 5, p. 422-455) 上。

砂岩型铀矿床是世界含油气盆地中一种重要的伴生资源, 可以进行大规模工业开采, 将使盆地资源量得以有效扩展。我国自21世纪以来积极开拓这种新的重要资源, 先后在土哈油田、鄂尔多斯盆地等发现可规模开采的砂岩型铀矿资源, 对我国能源和国防安全具有重大意义。科技部及时启动973项目, 对这种新型能源的形成条件和成矿规律重点开展研究和探索。中国科大杨晓勇教授课题组在国家973项目支持下, 对鄂尔多斯盆地砂岩型铀矿研究取得了重要研究成果, 对我国含油气盆地砂岩型铀矿成矿规律和铀矿资源的寻找具有重要的借鉴和指导意义。

由于杨晓勇教授在铀矿研究领域的学术影响, 2008年11月, 他应邀担任南非国家地矿部门地球科学顾问, 为南非和莫桑比克开展的国际合作项目的铀矿专题进行科学评审。

[ 时间: 2009-03-31 ]

[ 关闭窗口 ]

### 中国科学院-当日要闻

- 中国科学院义务开展中小企业创新发展培训
- 工信部副部长陈求发到中科院视察探月工程二...
- CNNIC圆满完成温家宝总理在线交流CN...
- 路甬祥再次当选国际科学院委员会联合主席
- 七部委号召科技人员服务企业
- 路甬祥致全院创新文化建设十周年总结交流大...
- 新华网专访白春礼: 应对金融危机, 科学思想...
- 建设中关村国家自主创新示范区动员大会在京...
- 人民日报: 明确定位责任推进廉政建设
- 中国科学院召开党风廉政建设工作会议