

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2013-10/09/*.html was not found on this server.



中国核学会

Chinese Nuclear Society



首页 | 学会介绍 | 学术活动 | 学会刊物 | 科普教育 | 国际展览 | 会员社区 | English

搜索

行业新闻

行业新闻



行业新闻

首页 >> 行业新闻 >> 行业新闻

中核地矿荣获国土资源科技进步一等奖

2013-10-09 | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

近日,由中国核工业地质局牵头完成的《中国北方中新生代沉积盆地铀矿资源调查评价》项目获得国土资源科技进步一等奖。据悉,此次国土资源部公布的获奖项目共69项,其中一等奖14项,二等奖55项。

《中国北方中新生代沉积盆地铀矿资源调查评价》项目是由中国核工业地质局及其所属单位承担完成的“国土资源大调查”大型计划项目。从2000年到2010年,通过十年的调查研究,对我国北方重点沉积盆地砂岩型铀矿进行了系统调查和评价,取得了一系列创新性成果:一是北方砂岩型铀矿找矿取得重大突破,新探明了一批大型、特大型铀矿床,北方新形成六大铀资源基地,重塑了我国铀矿勘查开发新格局,为国防建设和核电发展提供了资源支撑;二是进一步丰富、发展和完善了我国砂岩型铀矿成矿理论和找矿的预测评价体系;三是铀矿勘查技术取得了长足进步和发展,建立了一套行之有效的沉积盆地砂岩型铀矿找矿的技术方法体系;四是新建立了地浸砂岩型铀矿地质技术标准体系,填补了国内该领域的空白,为铀矿地质勘查的科学化、规范化提供了保障。

(来源:中核集团网站)

[>>返回](#)

专业分会 | 地方学会 | 联系我们 |

© 2010-2016年 中国核学会. 版权所有(京ICP备05010908号 京公网安备1101054913)

您是本网站第 位访客