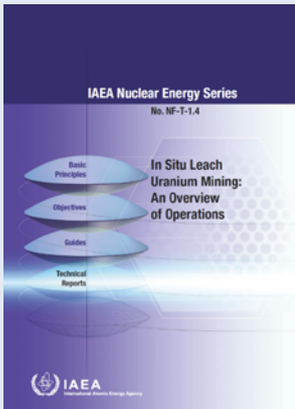




## 《世界铀矿床分布》第二版

这是一份世界铀矿床分布的全面在线互动和综合数字地图。此次第二版是在萨斯喀彻温省地质调查局、南澳大利亚地质调查局和美国地质调查局的协助下编制的。1995年第一版包括全球582个铀矿床；该最新版包括2831个。它提供高级互动工具，也可获取印刷版本。（了解更详细概述，请参见第12页文章。）

非丛书类出版物；ISBN：978-92-0-100118-4；英文版；20欧元；2018年  
<https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/12314/World-Distribution-of-Uranium-Deposits>

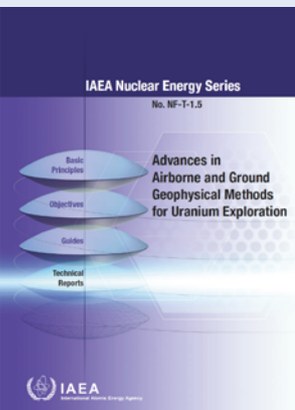


## 《原地浸出铀矿开采：业务概述》

提供历史概述，并展示世界各地的原地浸出采矿经验。该方法已成为标准铀生产方法之一。本出版物可用于指导技术活动的发展，同时考虑到环境因素并强调该过程的经济性，包括负责任的关闭矿山。本出版物提供有关如何安全有效地设计、运行和规范当前和未来项目的信息，以期最大限度地提高实绩和最大限度地减少对环境的负面影响。

国际原子能机构《核能丛书》第NF-T-1.4号；ISBN：978-92-0-102716-0；英文版；30欧元；2016年

<https://www-pub.iaea.org/books/iaeabooks/10974/Uranium-Mining>



## 《铀勘探空中和地面地球物理方法研究进展》

重点介绍新设计的地球物理仪器及其在铀矿勘探中的应用，简洁地描述现代方法，并通过实例展示它们的应用。

国际原子能机构《核能丛书》第NF-T-1.5号；ISBN：978-92-0-129010-6；英文版；26欧元；2013年

<https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/8641/Uranium-Exploration>

**欲了解更多信息或订购图书，请联系：**

**国际原子能机构市场和销售股**

Marketing and Sales Unit

International Atomic Energy Agency

Vienna International Centre

PO Box 100, A-1400 Vienna, Austria

电子信箱：[sales.publications@iaea.org](mailto:sales.publications@iaea.org)