

发展战略论坛

我国铀地勘业可持续发展的战略思考

叶柏庄

核工业230研究所, 湖南 长沙 410011

收稿日期 2006-6-29 修回日期 2006-9-26 网络版发布日期 接受日期

摘要 以国家能源、矿业、铀和核电政策为依托, 讨论、分析了我国未来核电用铀趋势及铀地勘业发展的机遇和挑战。我国铀资源潜力深远, 地质勘查程度相对较低; 地域辽阔, 资金投入尚少; 宏观上看, 铀矿找矿周期与国际水平相当, 而找铀装备、方法存在差距, 铀矿经济评价体系和理念亟待建立。为了确保国家核电安全运行, 未来15年是我国铀地勘业十分关键的时期。

关键词 [能源; 矿业; 核电; 政策; 铀地勘业](#)

分类号 [G353](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [叶柏庄](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(71KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“能源; 矿业; 核电; 政策; 铀地勘业 ” 的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

▶ [叶柏庄](#)