

## 战略管理

### 技术发展的不平衡性与能源困境及前景分析

吴兆雪,朱新春

中国科学技术大学,中国科学技术大学 安徽合肥230052,安徽合肥230052

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 第三次技术革命是一个不平衡的发展过程,信息技术发展迅猛,“软资源”利用规模和质量大大提高,但能源技术进步却相对滞缓,在促进世界经济膨胀的同时,遭遇了能源地缘、储量和生态三大困境。从科技视角看,能源地缘问题、储量问题前景乐观,但生态困境将会长期存在。根据目前国际社会形成的能源开发规模和现有能源科技基础以及研发手段,可以预见不久将会出现能源科技的重大突破。

**关键词** [能源困境](#) [能源地缘](#) [能源生态](#) [能源科技](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2006-02-006](#)

通讯作者:

吴兆雪

作者个人主页: [吴兆雪;朱新春](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(48KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“能源困境”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [吴兆雪](#)
  - [朱新春](#)

