

核能与核数据库

关于我国核能发展技术路线之我见

徐及明

北京核工程研究设计院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

简要地阐述了核能在当前世界和我国能源发展中的地位和作用,提出了在近10~20年内我国核能发展应遵循的原则和技术路线的建议.

The position and role of nuclear energy in china's energy sources development is briefly outlined and a proposal about strategic principles and technology line of china's nuclear energy development in recent 10~20 years is put forward.

关键词 [核能](#) [核反应堆](#) [核电](#) [核能供热](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 徐及明

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(115KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“核能”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [徐及明](#)