

核设施环境与三废数据管理系统的研制

@燕宏城\$中国原子能科学研究院计算机应用研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 研制了民用核设施的环境、辐射防护和三废数据管理软件。详细讲述了在软件的研制过程中,利用Visual FoxPro为开发工具,运用面向对象的设计方法和拖放、动画、OLE等WINDOWS高级功能,解决了在数据管理中遇到的难点,阐述了整个工作中技术上的创新和该管理系统的优点。

关键词 [核设施](#) [环境](#) [三废](#) [数据管理](#) [WINDOWS](#)

分类号

DISCUSSION ON THE FORMULA OF ELECTROSTATIC COLLECTION RADON EXHALATION RATE MONITOR

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(256KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“核设施”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)