

安全与管理

核工程中的不符合项控制

张之华; 邓玥; 刘耀光; 钱达志; 徐显启; 周韦

中国工程物理研究院 核物理与化学研究所, 四川 绵阳621900

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文从不符合项的分类入手, 介绍了核工程建设过程中不符合项的发现、处理、关闭等工程经验, 希望能为从事核工程建设的质保人员、管理人员、工程技术人员提供一些借鉴和帮助。

关键词 [核工程](#) [不符合项](#) [控制](#)

分类号

Control of Shortcoming in Nuclear Engineering Construction

ZHANG Zhi-hua; DENG Yue; LIU Yao-guang; QIAN Da-zhi; XU Xian-qi; ZHOU Wei

Institute of Nuclear Physics and Chemistry, China Academy of Engineering Physics, Mianyang 621900, China

Abstract This paper introduces experiences of discovery, disposal and closure of shortcoming in nuclear engineering construction, which will supply use for reference and help for staff working at nuclear engineering construction.

Key words [nuclear](#) [engineering](#) [shortcoming](#) [control](#)

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(572KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“核工程”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [张之华](#)
- [邓玥](#)
- [刘耀光](#)
- [钱达志](#)
- [徐显启](#)
- [周韦](#)