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,介绍了核工程建造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 i n nuclear engineering construction, which will supply use for reference and help for staff working a t nuclear engineering construction.

Key words <u>nuclear</u> <u>engineering</u> <u>shortcoming</u> <u>control</u>

DOI

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

- ▶ <u>本刊中 包含"核工程"的 相关文</u>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

通讯作者