

水反应堆控制棒效率的计算方法

@黄锦华

收稿日期 1965-2-27 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文系统地介绍了目前文献中比较实用的水反应堆控制棒效率的计算方法,其中包括理论模型及决定参数两个方面。在理论模型方面有:(1)吸收面积方法;(2)微扰方法;(3)薄区方法。在决定参数方面,包括理论计算和半经验决定两种方法。此外,文中并就文献上的实验数据对这些方法进行了一些分析和比较。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(728KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者