

工作简报及经验交流

# 利用扩充幅相特性确定反应堆功率自动调节系统的最佳整定参数

@石一方

收稿日期 1962-8-7 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 为工业调节对象选择合适的调节装置以及确定调节器的最佳整定参数,是自动调节理论的重要任务之一。扩充幅相特性在普通热工过程自动调节系统的整定中已得到了极有成效的应用。本文以计算反应堆控制棒最佳移动速度为例。介绍扩充幅相特性在反应堆功率自动高节系统整定中应用的可能性。

关键词

分类号

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(367KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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