

谐振腔加载波导系统的分析计算

@戴卢富, 肖利苓, 刘准, 童德春, 林郁正\$北京电子工业部 1 2 所计算中心, 清华大学工程物理系加速器实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 提出了一种新的分析计算谐振腔加载波导系统的精确等效电路法, 同时还介绍了另一种国际上新近发展的分析该问题的 S l a t e r 相位调谐曲线模拟法, 并通过简单算例说明它们的适用范围和精度。

关键词 [谐振腔加载波导系统](#) [失谐短 / 开路面耦合系数](#) [S l a t e r 调谐曲线](#) [M A F I A 程序](#)

分类号

EXPERIMENTAL INVESTIGATIONS IN
GLEVENTEFFECTS OF SMALL SCALE / ME
DIUM SCALE LOGIC CIRCUITS

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(594KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“谐振腔加载波导系统”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)