摘 要

为了适应日益增长的宽带信号和非线性系统的工程应用,用于分析瞬态电磁 散射问题的时域积分方程方法研究日趋活跃。本文以时域积分方程时间步进算法 及其快速算法为研究课题,重点研究了时间步进算法的数值实现技术、后时稳定 性问题以及两层平面波算法加速计算等,主要研究内容分为四部分。

••••

关键词: 时域电磁散射,时域积分方程,时间步进算法,后时不稳定性,时域平面 波算法

ABSTRACT

With the widespread engineering applications ranging from broadband signals and non-linear systems, time-domain integral equations (TDIE) methods for analyzing transient electromagnetic scattering problems are becoming widely used nowadays. TDIE-based marching-on-in-time (MOT) scheme and its fast algorithm are researched in this dissertation, including the numerical techniques of MOT scheme, late-time stability of MOT scheme, and two-level PWTD-enhanced MOT scheme. The contents are divided into four parts shown as follows.

Keywords: time-domain electromagnetic scattering, time-domain integral equation (TDIE), marching-on in-time (MOT) scheme, late-time instability, plane wave time-domain (PWTD) algorithm

目 录

第-	一章	绪 论	. 1
	1.1	研究工作的背景与意义	. 1
	1.2	时域积分方程方法的国内外研究历史与现状	. 1
	1.3	本文的主要贡献与创新	. 1
	1.4	本论文的结构安排	. 1
第二	二章	时域积分方程基础	.2
	2.1	时域积分方程的类型	.2
	2.2	空间基函数与时间基函数	.2
	2	2.2.1 空间基函数	.2
	2	2.2.2 时间基函数	.3
		2.2.2.1 时域方法特有的展开函数	.3
		2.2.2.2 频域方法特有的展开函数	.3
	2.3	入射波	.3
	2.4	本章小结	.4
第三	Ξ章	时域积分方程数值方法研究	. 5
	3.1	时域积分方程时间步进算法的阻抗元素精确计算	. 5
	3.2	时域积分方程时间步进算法阻抗矩阵的存储	.5
		5.2.1 时域积分方程时间步进算法产生的阻抗矩阵的特征	
	3	5.2.2 数值算例与分析	.5
	3.3	时域积分方程时间步进算法矩阵方程的求解	.6
		本章小结	
第四		时域积分方程数值方法研究	
		时域积分方程时间步进算法的阻抗元素精确计算	
		时域积分方程时间步进算法阻抗矩阵的存储	
		1.2.1 时域积分方程时间步进算法产生的阻抗矩阵的特征	
		H.2.2 数值算例与分析	
		时域积分方程时间步进算法矩阵方程的求解	
		本章小结	
第三		全文总结与展望	
	5.1	全文总结	.9

目录

5.2 后续工作展望	9
致 谢	
参考文献	11
附录	12
攻读硕士学位期间取得的成果	13
外文资料原文	14
外文资料译文	15

第一章 绪 论

1.1 研究工作的背景与意义

计算电磁学方法^[1-6] 从时、频域角度划分可以分为频域方法与时域方法两大类。频域方法的研究开展较早,目前应用广泛的包括:矩量法(MOM)^[8,10] 及其快速算法多层快速多极子(MLFMA)^[5] 方法、有限元(FEM)^[9,11] 方法、自适应积分(AIM)^[11] 方法等,这些方法是目前计算电磁学商用软件^①(例如:FEKO、Ansys等)的核心算法。由文献 [8] 可知

1.2 时域积分方程方法的国内外研究历史与现状

时域积分方程方法的研究始于上世纪 60 年代,C.L.Bennet 等学者针对导体目标的瞬态电磁散射问题提出了求解时域积分方程的时间步进(marching-on in-time, MOT)算法^[3]。

1.3 本文的主要贡献与创新

本论文以时域积分方程时间步进算法的数值实现技术、后时稳定性问题以及 两层平面波加速算法为重点研究内容,主要创新点与贡献如下:

1.4 本论文的结构安排

本文的章节结构安排如下:

① 脚注序号 "①,……, ⑨" 的字体是 "正文", 不是 "上标", 序号与脚注内容文字之间空 1 个半角字符, 脚注的段落格式为: 单倍行距, 段前空 0 磅, 段后空 0 磅, 悬挂缩进 1.5 字符; 中文用宋体,字号为小五号,英文和数字用 Times New Roman 字体,字号为 9 磅; 中英文混排时,所有标点符号(例如逗号","、括号"〇"等)一律使用中文输入状态下的标点符号,但小数点采用英文状态下的样式"."。

第二章 时域积分方程基础

时域积分方程(TDIE)方法作为分析瞬态电磁波动现象最主要的数值算法之一,常用于求解均匀散射体和表面散射体的瞬态电磁散射问题。

2.1 时域积分方程的类型

2.2 空间基函数与时间基函数

利用数值算法求解时域积分方程,首先需要选取适当的空间基函数与时间基函数对待求感应电流进行离散。

2.2.1 空间基函数

RWG 基函数是定义在三角形单元上的最具代表性的基函数。它的具体定义如下:

其中, l_n 为三角形单元 T_n^+ 和 T_n^- 公共边的长度, A_n^+ 和 A_n^- 分别为三角形单元 T_n^+ 和 T_n^- 的面积(如图2-1所示)。

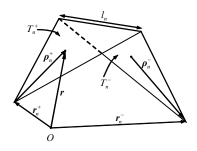


图 2-1 RWG 基函数几何参数示意图

由于时域混合场积分方程是时域电场积分方程与时域磁场积分方程的线性组合,因此时域混合场积分方程时间步进算法的阻抗矩阵特征与时域电场积分方程

时间步进算法的阻抗矩阵特征相同。

$$\mathbf{r}_{i,j} = \begin{cases} 1, f(\mathbf{x}^i; \mathbf{w}) \cdot f(\mathbf{x}^j; \mathbf{w}) \ge u(\lambda), \\ 0, f(\mathbf{x}^i; \mathbf{w}) \cdot f(\mathbf{x}^j; \mathbf{w}) < l(\lambda), 1 \le i, j \le n. \end{cases}$$

$$f(\mathbf{x}^i; \mathbf{w}) \cdot f(\mathbf{x}^j; \mathbf{w}), \text{ otherwise,}$$
(2-2)

时域积分方程时间步进算法的阻抗元素直接影响算法的后时稳定性,因此阻抗元素的计算是算法的关键之一,采用精度高效的方法计算时域阻抗元素是时域积分方程时间步进算法研究的重点之一。

2.2.2 时间基函数

- 2.2.2.1 时域方法特有的展开函数
- 2.2.2.2 频域方法特有的展开函数

2.3 入射波

如图2-2(a)和图2-2(b)所示分别给出了参数 $E_0 = \hat{x}$, $a_n = -\hat{z}$, $f_0 = 250MHz$, $f_w = 50MHz$, $t_w = 4.2\sigma$ 时,调制高斯脉冲的时域与频域归一化波形图。

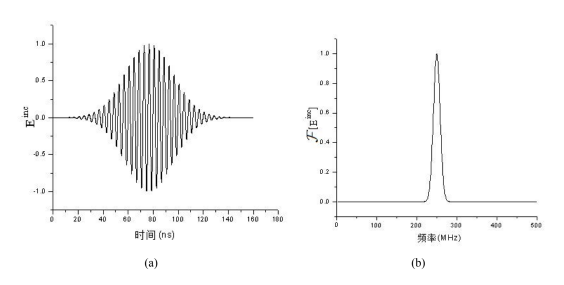


图 2-2 调制高斯脉冲时域与频率波形,时域阻抗元素的存储技术也是时间步进算法并行化的关键技术之一,采用合适的阻抗元素存储方式可以很大的提高并行时间步进算法的计算效率。

时域阻抗元素的存储技术也是时间步进算法并行化的关键技术之一,采用合适的阻抗元素存储方式可以很大的提高并行时间步进算法的计算效率。

2.4 本章小结

本章首先从时域麦克斯韦方程组出发推导得到了时域电场、磁场以及混合场积分方程。

第三章 时域积分方程数值方法研究

3.1 时域积分方程时间步进算法的阻抗元素精确计算

时域积分方程时间步进算法的阻抗元素直接影响算法的后时稳定性,因此阻抗元素的计算是算法的关键之一,采用精度高效的方法计算时域阻抗元素是时域积分方程时间步进算法研究的重点之一。

3.2 时域积分方程时间步进算法阻抗矩阵的存储

时域阻抗元素的存储技术也是时间步进算法并行化的关键技术之一,采用合适的阻抗元素存储方式可以很大的提高并行时间步进算法的计算效率。

3.2.1 时域积分方程时间步进算法产生的阻抗矩阵的特征

由于时域混合场积分方程是时域电场积分方程与时域磁场积分方程的线性组合,因此时域混合场积分方程时间步进算法的阻抗矩阵特征与时域电场积分方程时间步进算法的阻抗矩阵特征相同。

3.2.2 数值算例与分析

如图 3-1(a) 所示给出了时间步长选取为 0.5ns 时采用三种不同存储方式计算的 平板中心处方向的感应电流值与 IDFT 方法计算结果的比较。如图 3-1(b) 所示给出了存储方式为基权函数压缩存储方式,时间步长分别取时平板中心处方向的感应电流计算结果,从图中可以看出不同时间步长的计算结果基本相同。

Data: this text

end

Result: how to write algorithm with LATEX26

initialization while not at end of this document do

```
read current if understand then
| go to next section current section becomes this one
else
| go back to the beginning of current section
end
```

算法 3-1 How to wirte an algorithm.

由于时域混合场积分方程是时域电场积分方程与时域磁场积分方程的线性组合,因此时域混合场积分方程时间步进算法的阻抗矩阵特征与时域电场积分方程时间步进算法的阻抗矩阵特征相同。

3.3 时域积分方程时间步进算法矩阵方程的求解

3.4 本章小结

本章首先研究了时域积分方程时间步进算法的阻抗元素精确计算技术,分别 采用 DUFFY 变换法与卷积积分精度计算法计算时域阻抗元素,通过算例验证了 计算方法的高精度。

第四章 时域积分方程数值方法研究

4.1 时域积分方程时间步进算法的阻抗元素精确计算

时域积分方程时间步进算法的阻抗元素直接影响算法的后时稳定性,因此阻抗元素的计算是算法的关键之一,采用精度高效的方法计算时域阻抗元素是时域积分方程时间步进算法研究的重点之一。

4.2 时域积分方程时间步进算法阻抗矩阵的存储

时域阻抗元素的存储技术也是时间步进算法并行化的关键技术之一^[8],采用 合适的阻抗元素存储方式可以很大的提高并行时间步进算法的计算效率。

4.2.1 时域积分方程时间步进算法产生的阻抗矩阵的特征

由于时域混合场积分方程是时域电场积分方程与时域磁场积分方程的线性组合,因此时域混合场积分方程时间步进算法的阻抗矩阵特征与时域电场积分方程时间步进算法的阻抗矩阵特征相同。

4.2.2 数值算例与分析

如表4-1所示给出了时间步长分别取 0.4ns、0.5ns、0.6ns 时的三种存储方式的存储量大小。

表 $4-1$ 计算 $2m \times 2m$ 理想导体平板时域感应电流采用的三种存储方式的存储量比	匕较。

时间步长	非压缩存储方式	完全压缩存储方式	基权函数压缩存储方式
0.4ns	5.59 MB	6.78 MB	6.78 MB
0.5ns	10.17 MB	5.58 MB	5.58 MB
0.6ns	8.38MB	4.98 MB	4.98 MB

如图4-1(a)所示给出了时间步长选取为 0.5ns 时采用三种不同存储方式计算的 平板中心处 x 方向的感应电流值与 IDFT 方法计算结果的比较,……。如图4-1(b) 所示给出了存储方式为基权函数压缩存储方式,时间步长分别取 0.4ns、0.5ns、0.6ns 时平板中心处 x 方向的感应电流计算结果,从图中可以看出不同时间步长的计算结果基本相同。

由于时域混合场积分方程是时域电场积分方程与时域磁场积分方程的线性组合,因此时域混合场积分方程时间步进算法的阻抗矩阵特征与时域电场积分方程

时间步进算法的阻抗矩阵特征相同。

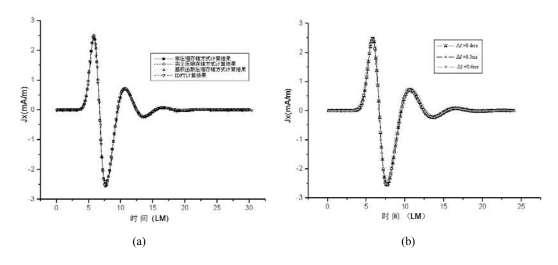


图 4-1 $2m \times 2m$ 的理想导体平板中心处感应电流 x 分量随时间的变化关系

由于时域混合场积分方程是时域电场积分方程与时域磁场积分方程的线性组合,因此时域混合场积分方程时间步进算法的阻抗矩阵特征与时域电场积分方程时间步进算法的阻抗矩阵特征相同。

4.3 时域积分方程时间步进算法矩阵方程的求解

定理 4.1 如果时域混合场积分方程是时域电场积分方程与时域磁场积分方程 的线性组合。

证明:由于时域混合场积分方程是时域电场积分方程与时域磁场积分方程的线性组合,因此时域混合场积分方程时间步进算法的阻抗矩阵特征与时域电场积分方程时间步进算法的阻抗矩阵特征相同。 ■

推论 4.2 时域积分方程方法的研究近几年发展迅速,在本文研究工作的基础上,仍有以下方向值得进一步研究。

引理 4.3 因此时域混合场积分方程时间步进算法的阻抗矩阵特征与时域电场积分方程时间步进算法的阻抗矩阵特征相同。

4.4 本章小结

本章首先研究了时域积分方程时间步进算法的阻抗元素精确计算技术,分别 采用 DUFFY 变换法与卷积积分精度计算法计算时域阻抗元素,通过算例验证了 计算方法的高精度。

第五章 全文总结与展望

5.1 全文总结

本文以时域积分方程方法为研究背景,主要对求解时域积分方程的时间步进 算法以及两层平面波快速算法进行了研究。

5.2 后续工作展望

时域积分方程方法的研究近几年发展迅速,在本文研究工作的基础上,仍有以下方向值得进一步研究:

致 谢

在攻读博士学位期间,首先衷心感谢我的导师 XXX 教授

参考文献

- [1] W. C. Chew, J. M. Jin, E. Michielssen, et al. Fast and efficient algorithm in computational electromagnetics[M]. Boston: Artech House, 2000
- [2] 盛新庆. 计算电磁学要论 [M]. 北京: 科学出版社, 2004
- [3] 王秉中. 计算电磁学 [M]. 北京: 科学出版社, 2004
- [4] 吕英华. 计算电磁学的数值方法 [M]. 北京. 清华大学出版社, 2006
- [5] 王长清. 现代计算电磁学基础 [M]. 北京: 北京大学出版社, 2005
- [6] 潘小敏. 计算电磁学中的并行技术及应用 [D]. 北京: 中国科学院电子学研究所, 2006
- [7] 中华人民共和国国家技术监督局. GB3100-3102. 中华人民共和国国家标准-量与单位 [S]. 北京: 中国标准出版社, 1994 年 11 月 1 日
- [8] W. C. Gibson. The method of moment in electromagnetics[M]. New York: Chapman and Hall/CRC, 2008
- [9] 胡俊. 复杂目标矢量电磁散射的高效算法-快速多极子方法及应用 [D]. 成都: 电子科技大学, 2000
- [10] H. C. Martin, G. F. Carey. Introduction to finite element analysis: theory and application[M]. New York: McGraw Hill, 1973
- [11] 金建铭(著),王建国(译).电磁场有限元方法[M].西安:西安电子科技大学出版社, 1998

附 录

攻读硕士学位期间取得的成果

- [1] 盛新庆. 计算电磁学要论 [M]. 北京: 科学出版社, 2004
- [2] 王秉中. 计算电磁学 [M]. 北京: 科学出版社, 2004
- [3] 吕英华. 计算电磁学的数值方法 [M]. 北京. 清华大学出版社, 2006
- [4] 王长清. 现代计算电磁学基础 [M]. 北京: 北京大学出版社, 2005
- [5] 潘小敏. 计算电磁学中的并行技术及应用 [D]. 北京: 中国科学院电子学研究所, 2006

外文资料原文

1 A Tight Upper Bound on Bit Error Rate

外文资料译文

1 基于多载波索引键控的正交频分多路复用系统模型