文章编号:1001-1455(2014)02-0241-06

M1 近似应用于强爆炸火球辐射输运数值模拟

闫 凯,田 宙,郭永辉,董 楠 (西北核技术研究所,陕西 西安 710024)

摘要:推导了 P1 近似、Minerbo 近似和 M1 近似模型中 Eddington 因子和辐射输运方程的最大特征值随 各向异性因子的变化关系。采用 M1 近似模型对 1 kt TNT 当量的强爆炸火球的辐射输运过程进行了数值模 拟,给出了火球阵面和冲击波阵面走时,并与已有计算结果进行了比较。结果表明:辐射扩张阶段 M1 近似下 得到的辐射波波速快于 P1 近似下的计算结果,落后于 Minerbo 近似下的计算结果,而在冲击波扩张阶段三 者计算结果又趋于一致。

关键词:爆炸力学;M1 近似模型;辐射输运;强爆炸火球;Eddington 因子 中图分类号:O389;O242 国标学科代码:1303599 文献标志码:A

辐射输运的模型问题一直是强爆炸火球数值模拟中的一个主要难点^[1]。在早期的火球计算中,对 辐射输运的描述往往采用根据区域划分为不同近似的方法。H. L. Brode 等^[2-3]对辐射输运过程的描述 采用双流近似和较简单的 P1 近似方法。陈健华等^[4]依据温度的分布采用辐射热传导近似、辐射热输 出近似描述辐射输运过程。火球的发展过程中光学薄和光学厚区域同时存在,采用上述简单划分的模 型不能准确描述火球的辐射场,并且由于辐射场是连续的,因此对辐射场的描述也应该采用连续的模 型。王心正等^[5]、田宙等^[6]采用最大熵变 Eddington 因子 P1 近似,即 Minerbo 近似^[7],描述辐射输运过 程,该模型可以连续地描述辐射场。

Eddington 近似由于其具有计算简单、适合大规模并行计算等优点,在天体物理、强爆炸火球等领域的数值模拟中得到了广泛的应用^[5-6,8-11]。如何构造一个合适的 Eddington 因子一直是该方法的一个 难点。C. D. Levermore 等^[12]和 A. M. Anile 等^[13]依据辐射熵原理分别独立地提出了一个 Eddington 因 子近似模型。该模型又被称为 M1 近似,目前已被广泛应用在天体物理的数值模拟中^[8-11,14-15],但其在 强爆炸火球数值计算中的应用还未见报道。本文中,将 M1 近似引入到强爆炸火球的数值计算中,并将 计算结果与现有辐射输运模型的计算结果进行比较。

1 计算模型

1.1 辐射流体力学方程组

本文中,采用 Euler 型一维球对称辐射流体动力学方程组,其基本表达式由辐射输运方程:

$$\frac{1}{c} \frac{\partial i(\boldsymbol{r}, \boldsymbol{v}, \boldsymbol{\Omega}, t)}{\partial t} + \boldsymbol{\Omega} \cdot \nabla i = j(\rho, \boldsymbol{v}, \boldsymbol{\Omega}, T) - \kappa(\rho, \boldsymbol{v}, \boldsymbol{\Omega}, T) i$$
(1)

和 Euler 方程:

$$\begin{cases} \rho_{t} + \nabla \cdot (\rho \boldsymbol{u}) = 0 \\ \left(\rho \boldsymbol{u} + \frac{1}{c^{2}} F_{r}\right)_{t} + \nabla \cdot (\rho \boldsymbol{u} \otimes \boldsymbol{u} + \rho \boldsymbol{I} + \boldsymbol{p}_{r}) = 0 \\ \left(\frac{1}{2}\rho \boldsymbol{u}^{2} + E_{m} + E_{r}\right)_{t} + \nabla \cdot \left[\left(\frac{1}{2}\rho \boldsymbol{u}^{2} + E_{m} + \rho\right)\boldsymbol{u} + \boldsymbol{F}_{r}\right] = 0 \end{cases}$$

$$(2)$$

* 收稿日期: 2012-08-28; 修回日期: 2013-03-18
 基金项目: 国家自然科学基金项目(91330205)
 作者简介: 闫 凯(1984—),男,硕士,助理研究员。

耦合构成。式中:r为空间坐标,t为时间坐标,c为光速,v为光子运动的频率, Ω 为光子运动的方向,i 为辐射强度,j为发射率, k为吸收系数; p、 ρ 、u、T分别为气体的压力、密度、速度和温度; E_m 为气体体积 内能;I为单位矩阵; E_r , F_r 和 p_r 分别为辐射能密度、辐射能流和辐射压力,其定义如下:

$$E_{\rm r} = \frac{1}{c} \int_{0}^{\infty} \int i(v, \boldsymbol{\Omega}) \, \mathrm{d}\boldsymbol{\Omega} \mathrm{d}v, \quad F_{\rm r} = \int_{0}^{\infty} \int \boldsymbol{\Omega} \, i(v, \boldsymbol{\Omega}) \, \mathrm{d}\boldsymbol{\Omega} \mathrm{d}v, \quad \boldsymbol{p}_{\rm r} = \frac{1}{c} \int_{0}^{\infty} \int \boldsymbol{\Omega} \bigotimes \boldsymbol{\Omega} \, i(v, \boldsymbol{\Omega}) \, \mathrm{d}\boldsymbol{\Omega} \mathrm{d}v \tag{3}$$

一般来说,由于光子频率、光子运动方向等引起的复杂性,直接求解辐射流体方程组是极其困难的. 在强爆炸和天体物理的数值模拟中,一个常见的做法就是对辐射输运方程做角度积分,这样可以得到辐射输运的零阶矩方程和一阶矩方程组成的方程组:

$$\begin{cases} \frac{\partial \boldsymbol{E}_{r}}{\partial t} + \nabla \boldsymbol{\cdot} \, \boldsymbol{F}_{r} = \int d\boldsymbol{v} \int_{4\pi} (j - \kappa i) \, d\boldsymbol{\Omega} \\ \frac{1}{c} \, \frac{\partial \boldsymbol{F}_{r}}{\partial t} + c \, \nabla \boldsymbol{\cdot} \, \boldsymbol{p}_{r} = \frac{1}{c} \int d\boldsymbol{v} \int_{4\pi} \boldsymbol{\Omega} (j - \kappa i) \, d\boldsymbol{\Omega} \end{cases}$$

$$\tag{4}$$

方程组(4)是辐射输运矩方程在实验室坐标系下的形式,如果考虑流体速度带来的相对论效应,方 程组形式将更复杂^[16-17]。如果忽略散射和相对论效应,采用局部热力学平衡、灰体近似条件,辐射输运 矩方程组将简化为:

$$\left\{ \frac{\partial E_{r}}{\partial t} + \nabla \cdot \mathbf{F}_{r} = c \kappa' \left(\rho, T \right) \left(a T^{4} - E_{r} \right) \\ \left\{ \frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{F}_{r}}{\partial t} + c \nabla \cdot \mathbf{p}_{r} = -\kappa' \left(\rho, T \right) \mathbf{F}_{r} \right\}$$

$$(5)$$

式中: κ' 为考虑到受激辐射后的吸收系数,a为 Boltzmann 常数。

1.2 Eddington 方法

辐射输运矩方程组的一个基本问题是它不封闭,以方程组(5)为例,除去流体的物理量,矩方程组有 3 个未知量,却只有 2 个方程。为了封闭方程组,一个流行的作法是引入 Eddington 张量 *f*,令:

$$\boldsymbol{p}_{\mathrm{r}} \equiv \boldsymbol{f} \boldsymbol{E}_{\mathrm{r}} \tag{6}$$

对于多维模拟, *f* 是一个对称张量。本文中只讨论一维情形, 此时 *f* 为标量。Eddington 因子可以 定义为:

$$f = \frac{\int_{4\pi} \boldsymbol{\Omega} \otimes \boldsymbol{\Omega} i(\boldsymbol{\Omega}) \,\mathrm{d}\boldsymbol{\Omega}}{\int_{4\pi} i(\boldsymbol{\Omega}) \,\mathrm{d}\boldsymbol{\Omega}}$$
(7)

如果 f=1/3,那么该近似就是 P1 近似,又称为常 Eddington 因子近似。对于辐射近似各向同性的 辐射场,P1 近似是一个很好的近似;同时,P1 近似方程简单,计算量小,在强爆炸火球数值模拟早期了 得到广泛应用^[2-4]。P1 近似的缺点也很明显,辐射波速度恒定为 $\sqrt{3}/3$ 倍光速,它不适合描述光子在光 学薄区域的传播。

20世纪 70 年代,G. N. Minerbo^[7]发现辐射强度角分布与辐射能流 F_r 定义的方向的方位角无关, 其根据最大熵原则对 Eddington 因子 f 给出了一个有理逼近式:

$$f(R) = \frac{1}{3} + \frac{0.019\ 32R + 0.269\ 4R^2}{1 - 0.595\ 3R + 0.026\ 25R^2}, \qquad R = \left|\frac{F_r}{cE_r}\right|$$
(8)

式中:R为各向异性因子,R=0~1。R=0,意味着辐射场为各向同性;R=1,即光子朝一个方向运动。 该模型构建的 f具有一般 Eddington 因子都具有的性质,即 f(0)=1/3,f(1)=1,f(R)随 R 的增大而 增大。王心正等^[5]和田宙等^[6]利用该模型对强爆炸早期火球进行了数值模拟,取得了较好的效果。

1.3 M1 近似

A. M. Anile 等[13]分析了一维辐射输运矩方程组,提出 Eddington 因子应该满足以下条件:

(1)由于 f 是辐射输运方程归一化的二阶矩,因此需要满足 $R^2 \leq f \leq 1$;

(2)在辐射场各向同性时,应满足 $f(0) = \frac{1}{3}$;

(3)在光子朝一个方向运动时,应满足 f(1) = 1;

(4) f 应该是R 的一个凸函数,即 $f''(R) \ge 0$;

(5)在自由流中,奇异点应该以光速传播;

(6)能流限制器应随各向异性因子的增大而减小,由此推出 $f'(R) - 2R \leq 0$ 。

最后, A. M. Anile 等根据辐射熵原理构造的 Eddington 因子表达式为:

$$f(R) = \frac{3 + 4R^2}{5 + 2\sqrt{4 - 3R^2}} \tag{9}$$

该表达式最早被 C. D. Levermore^[12]提出,目前已被广泛应用于天体物理的数值模拟中^[8-11],在强爆炸火球的数值计算中则未见报道。

2 一维辐射输运矩方程的特征值问题

假定辐射波在真空中传播,则此时可忽略耦合项,辐射压力采用 Eddington 因子的表达式,则一维辐射输运矩方程组可以写成:

$$\begin{cases} \frac{\partial E_r}{\partial t} + \frac{\partial F_r}{\partial r} = 0\\ \frac{1}{c} \frac{\partial F_r}{\partial t} + c \frac{\partial (fE_r)}{\partial r} = 0 \end{cases}$$
(10)

容易证明 P1 近似和 M1 近似下的一维辐射输运矩方程属于双曲型方程。对于双曲方程,其特征值可以反映方程特征波的波速。针对不同的辐射压力模型,可以计算得到其最大特征值随各向异性因子 R 的变化关系。其法向通量的 Jacobi 矩阵为:

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial F_{\rm r}}{\partial E_{\rm r}} & \frac{\partial F_{\rm r}}{\partial (F_{\rm r}/c)} \\ c \frac{\partial (fE_{\rm r})}{\partial E_{\rm r}} & c^2 \frac{\partial (fE_{\rm r})}{\partial F_{\rm r}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & c \\ cf + cE_{\rm r} \frac{\partial f}{\partial E_{\rm r}} & c^2 \frac{\partial (fE_{\rm r})}{\partial F_{\rm r}} \end{pmatrix}$$
(11)

考虑 F_r>0 的情况,此时:

$$R = \frac{F_{\rm r}}{cE_{\rm r}}, \quad \frac{\partial R}{\partial F_{\rm r}} = \frac{1}{cE_{\rm r}}, \quad \frac{\partial R}{\partial E_{\rm r}} = -\frac{F_{\rm r}}{cE_{\rm r}^2} = -\frac{R}{E_{\rm r}}$$
(12)

通过化简 Jacobi 矩阵的变量,可以得到:

$$\frac{\partial (fE_r)}{\partial F_r} = E_r \frac{\partial f}{\partial F_r} = E_r \frac{\partial f}{\partial R} \frac{\partial R}{\partial F_r} = E_r \frac{\partial f}{\partial R} \frac{1}{cE_r} = \frac{1}{c} \frac{\partial f}{\partial R}$$
(13)

$$E_{\rm r} \frac{\partial f}{\partial E_{\rm r}} = E_{\rm r} \frac{\partial f}{\partial R} \frac{\partial R}{\partial E_{\rm r}} = E_{\rm r} \frac{\partial f}{\partial R} \left(-\frac{F_{\rm r}}{cE_{\rm r}^2} \right) = -R \frac{\partial f}{\partial R}$$
(14)

令 $A(R) = \frac{\partial f}{\partial R}$,容易知道,对于 P1 近似^[2-3], $A(R) \equiv 0$ 。

对于 Minerbo 近似[7]:

$$A(R) = \frac{0.019\ 32 + 0.\ 507\ 978\ 8R - 0.\ 589\ 640\ 49R^2 + 0.\ 014\ 143\ 5R^3}{(1 - 0.\ 595\ 3R + 0.\ 026\ 25R^2)^2} \tag{15}$$

对于 M1 近似^[13]:

$$A(R) = \frac{40R\sqrt{4-3R^2} + 82R - 24R^3}{\left(5 + 2\sqrt{4-3R^2}\right)^2\sqrt{4-3R^2}}$$
(16)

Jacobi 矩阵的特征值可以表示为:

$$\lambda [\lambda - A(R)c] = c^{2} [f(R) - RA(R)]$$
(17)

则矩阵的最大特征值应该为:

$$\lambda_{\max} = \frac{A(R) + \sqrt{A^2(R) + 4[f(R) - RA(R)]}}{2}c$$
(18)

图 1 给出了不同近似模型中 Eddington 因子 f 随各向异性因子 R 的变化关系。从图中可以看出, 变 Eddington 因子 P1 近似和 M1 近似所构造的 Eddington 因子均符合一般 Eddington 因子的性质,但 不能区分两者之间优劣。

图 2 给出了不同近似下辐射输运矩方程的最大特征值 λ_{max} 与各向异性因子 R 的关系。从图中可以 看出,P1 近似下的辐射波波速与 R 无关,其速度为恒定值; Minerbo 近似在 R 比较大的时候出现了较 明显的超光速现象,R=1时其辐射波波速接近 1.2 倍光速;M1 近似下的辐射波波速在 R=0 时,即各 向同性时,与 P1 近似下的辐射波波速一致,R=1 时,即光子朝一个方向运动时,辐射波波速和光速一 致。由于辐射输运方程组的最大特征值实际反映了辐射波波速,因此可以看出,在 M1 近似下得到的辐 射波波速更符合物理规律。对于 $F_{1} < 0$ 的情况,可以得到类似的结果,这里不再赘述。



随各向异性因子的变化



强爆炸火球的数值模拟 3

本文中,利用 M1 近似构造的辐射输运模型对 一维强爆炸火球问题进行数值模拟,并将计算结果 与已有结果进行比较。

计算中选取的强爆炸当量为1kt TNT,等压球 半径为 0.75 m。源区物质等价于实际气体,其密度 为海平面空气密度;初始时刻火球为等压球,处于辐导 射平衡状态;火球内边界采用对称条件,外边界采用 透射条件。图 3 给出了采用 M1 近似计算得到的 1 kt TNT 当量下强爆炸的火球阵面和冲击波走时 以及 H. L. Brode^[2]和田宙等^[6]的计算结果。

H.L. Brode^[2]对辐射输运方程的描述采用了双 流近似,即火球内部采用 P1 近似、外部采用辐射热 输出近似。图 3 中火球阵面的传播过程分为辐射扩 张阶段、过渡阶段和冲击波传播阶段,对应火球扩张 的主要原因分别是辐射输运、辐射输运与流体力学







by MI approach compared with existent results^[2,6]

第34卷

过程共同作用和冲击波扩张。在火球扩张的前0.2 µs,采用 M1 近似得到的火球阵面刚开始超过了 H. L. Brode^[2]计算得到的火球阵面,这是由于在早期 X 射线火球处于非平衡辐射扩散中,各向异性因子 R 接近 1,因此采用 M1 近似计算得到的辐射热波传播速度高于采用双流近似的情况。0.2 µs后的一段时 间内,火球内部开始接近辐射平衡,M1 近似下的辐射热波速度下降很快,而双流近似下的辐射热波传 播速度受辐射输运的影响较小,因此出现 M1 近似下的辐射波阵面落后双流近似的情况。几微秒后,火 球进入过渡阶段,辐射输运对火球阵面的扩张作用越来越小,因此采用这 2 种方法计算得到的火球阵面 趋于一致。由于双流近似中没有考虑辐射压力对热空气动量的影响,因此双流近似下得到的弹壳冲击 波阵面明显落后于 M1 近似下得到的弹壳冲击波阵面。后期,辐射输运的影响越来越弱,因此采用这 2

在强爆炸火球数值模拟中,本文中采用的空气状态方程和吸收系数均与田宙等^[6]采用的条件一致,因此两者的结果最具有对比性。田宙等^[6]在强爆炸火球数值模拟中对辐射输运方程的描述采用了变 Eddington 因子 P1 近似,即 Minerbo 近似。图 3 中 M1 近似下的火球阵面落后于 Minerbo 近似下的计 算结果^[6];而 M1 近似下的弹壳冲击波的产生时间及走时均与 Minerbo 近似下的计算结果^[6]一致。值 得注意的是,在火球发展的中后期,即过渡阶段及以后,M1 近似下的辐射波和冲击波走时与双流近似 下的计算结果^[2]和 Minerbo 近似下的计算结果^[6]均符合较好,这说明不同的辐射输运模型对辐射扩张 阶段计算结果的影响较明显,而对火球发展的过渡阶段及冲击波扩张阶段计算结果的影响开始减弱。

4 结束语

针对 P1 近似只适合于光学厚区域, Minerbo 近似在光学薄区域出现了超光速现象等问题,本文中将 M1 近似模型引入到强爆炸火球数值计算中,并比较了 3 种不同辐射输运模型下火球阵面和冲击波 阵面走时的计算结果。数值实验结果表明,在火球辐射的扩张阶段采用不同的辐射输运模型得到的计算结果有较明显的区别,初步定性分析了本文中采用模型的合理性,下一步将进一步定量验证 M1 近似 模型用于强爆炸火球数值模拟的合理性。

参考文献:

- [1] 乔登江.核爆炸物理概论[M].北京:国防工业出版社,2003:169-262.
- [2] Brode H L. Fireball phenomenology[R]. The RAND Corporation. AD0612197, 1965.
- [3] Brode H L, Hillendahl R W, Landshoff R K. Thermal radiation phenomena. Volume V: Radiation hydrodynamics of high temperature air[R]. AD0672837, 1967.
- [4] 陈健华,王心正,谢龙生,等.均匀空气中的强爆炸一维辐射流体力学数值解[J].爆炸与冲击,1981(2):37-49.
 Chen Jian-hua, Wang Xin-zheng, Xie Long-sheng, et al. A one-dimensional radiation hydrodynamic numerical solution for a strong explosion in uniform atmosphere[J]. Explosion and Shock Waves, 1981(2):37-49.
- [5] 王心正,隋卫星.高空核爆炸火球的二维辐射流体力学计算[J].计算物理,1987,4(2):159-168.
 Wang Xin-zheng, Sui Wei-xing. Two-dimension radiation hydrodynamics calculation of the high-altitude fireball
 [J]. Chinese Journal of Computational Physics, 1987,4(2):159-168.
- [6] 田宙,乔登江,郭永辉.强爆炸早期火球现象的一维数值研究[J]. 计算物理,2010,27(1):8-14. Tian Zhou, Qiao Deng-jiang, Guo Yong-hui. A one-dimensional numerical study on early fireball in strong explosion[J]. Chinese Journal of Computational Physics, 2010,27(1):8-14.
- [7] Minerbo G N. Maximum entropy Eddington factors[J]. Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer, 1978,20(6):541-545.
- [8] Kumholz M R, Klein R I, Mckee C F, et al. Equations and algorithms for mixed-frame flux-limited diffusion radiation hydrodymics[J]. The Astrophysical Journal, 2007,667(1):626-643.
- [9] Seaid M, Klar A, Dubroca B. Flux limiters in the coupling of radiation and hydrodynamic models[J]. Journal of Computational and Applied Mathematics, 2004,168(1/2):425-435.
- [10] Buer C, Despres B. Asymptotic preserving and positive schemes for radiation hydrodynamics[J]. Journal of Com-

putational Physics, 2006,215(2):717-740.

- [11] Swesty F D, Myra E S. A numerical algorithm for modeling multigroup neutrino-radiation hydrodynamics in two spatial dimensions[J]. The Astrophysical Journal Supplement Series, 2009,181(1):1-52.
- [12] Levermore C D. Relating Eddington factors to flux limiters[J]. Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer, 1984,31(2):149-160.
- [13] Anile A M, Pennisi S, Sammartino M. A thermodynamical approach to Eddington factors[J]. Journal of Mathematical Physics, 1991,32(2):544-555.
- [14] Brunner T A, Holloway J P. One-dimensional Riemann solvers and the maximum entropy closure[J]. Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer, 2001,69(5):543-566.
- [15] Buet C, Despres B. Asymptotic analysis of fluid models for the coupling of radiation and hydrodynamics[J]. Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer, 2004,85(3/4):385-418.
- [16] Castor J I. Radiation hydrodynamics[M]. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2004:213-245.
- [17] Pomraning G C. The equations of radiation hydrodynamics[M]. Dover: Dover Publications Inc, 2005;427-505.

Application of M1 approach to numerical simulation of radiative transfer in strong explosion fireball*

Yan Kai, Tian Zhou, Guo Yong-hui, Dong Nan

(Northwest Institute of Nuclear Technology, Xi'an 710024, Shaanxi, China)

Abstract: According to the equations for the P1, Minerbo and M1 approach models, the variations of their Eddington factors with the anisotropy factors were derived as well as the maximum eigenvalues of the moment equations of the radiative transfer against the anisotropy factors, respectively. And the M1 approach model was used to numerically simulate the firball radiatve transfer from a 1-kt TNT equivalent explosion. The fireball and shock wave fronts were given and compared with those by the different approach models. Numerical experiments show that the radiation wave velocity by the M1 approach is faster than that by the P1 approach, but slower than that by the Minerbo approach. In the stage of the shock wave expansion, the radiation wave velocities by these three approaches are consistent with each other.

Key words: mechanics of explosion; M1 approach model; radiative transfer; strong explosion fireball; Eddington factor

(责任编辑 张凌云)

Received 28 August 2012; Revised 18 March 2013
 Supported by the National Natural Science Foundation of China (91330205)
 Corresponding author: Yan Kai, yaankai@163.com