

文章编号:1000-2367(2020)02-0014-06

DOI:10.16366/j.cnki.1000-2367.2020.02.003

# 一类非线性双曲型方程整体解的存在性和渐近性

王建平<sup>1</sup>, 张香伟<sup>2</sup>

(1. 河南农业大学 信息与管理科学学院, 郑州 450046; 2. 郑州师范学院 数学与统计学院, 郑州 450044)

**摘要:** 研究了一类带有非线性耗散项的双曲型方程  $u_{tt} - \sum_{i=1}^n \left( \left| \frac{\partial u}{\partial x_i} \right|^{p-2} \frac{\partial u}{\partial x_i} \right) + a |u_t|^{q-2} u_t = b |u|^{r-2} u$  在有界闭区域内的初边值问题, 通过在 Sobolev 空间  $W_0^{1,p}(\Omega)$  上构造稳定集, 证明了这类问题的整体解的存在性, 并利用 Komornik 的一个重要引理给出了整体解的渐近性态.

**关键词:** 非线性双曲型方程; 初边值问题; 整体解存在性; 渐近稳定性

**中图分类号:** O175.2

**文献标志码:** A

本文研究双曲型方程初边值问题整体解的存在性和渐近稳定性,

$$u_{tt} - \sum_{i=1}^n \left( \left| \frac{\partial u}{\partial x_i} \right|^{p-2} \frac{\partial u}{\partial x_i} \right) + a |u_t|^{q-2} u_t = b |u|^{r-2} u, x \in \Omega, t > 0, \quad (1)$$

$$u(x, 0) = u_0(x), u_t(x, 0) = u_1(x), \quad (2)$$

$$u(x, 0) = u_0(x), x \in \partial\Omega, t \geq 0, \quad (3)$$

这里  $\Omega \subset \mathbf{R}^n$  是具有光滑边界  $\partial\Omega$  的有界闭域,  $a, b > 0, q, r > 2, \Delta_p = -\sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \left| \frac{\partial}{\partial x_i} \right|^{p-2} \frac{\partial}{\partial x_i} \right)$  ( $p > 2$ ) 为一散度算子(退化的拉普拉斯算子), 称为  $p$ -Laplace 算子.

问题(1)用来描述黏弹性力学中的纵向运动, 也可被视为一个服从非线性 Voight 模型的黏弹性结构的控制纵向运动的场领域方程<sup>[1-4]</sup>.

当  $b=0$  时, 对于任意的初始值, 众所周知阻尼项可保证整体解的存在性和能量解的衰减<sup>[4-6]</sup>. 当  $a=0$  时, 若  $r > p$ , 则源项可导致带有负初始能量的解在有限时间内爆破<sup>[7]</sup>.  $p=q=2$  时阻尼项和源项之间的交互作用首先被 LEVINE<sup>[8-9]</sup> 发现, 他证明了带有负的初始能量解在有限时间内爆破. GEORGIEV 和 TODOR-OVA<sup>[10]</sup> 将 LEVINE 的结果扩展到了当  $q > 2$  时带有非线性阻尼项的方程. 在他们的工作中, 作者研究了问题(1)~(3)在  $p=2$  时的情况, 通过确定  $q$  和  $r$  的适当关系, 应用凸性原理证明了解的整体存在性和在有限时间内的爆破性, 精确地说, 他们证明了当  $q \geq r$  时, 带有负能量的解关于时间  $t$  的整体存在性, 当  $q < r$  时解在有限时间内发生爆破. 文献[11]将这些结果推广到阻尼项是非线性且初始能量解为正的情况. 对于(1)式的 Cauchy 问题, 文献[12]也给出了类似的结果.

杨志坚在文献[13-16]中研究了问题(1)~(3), 并获得了关于非线性项和初值在增长条件的假设下整体解的存在性. 对于整体解的不存在性, 杨志坚获得了问题(1)~(3)在满足初始能量  $E(0) < \min\{-((rk_1 + pk_2)/(r-p))^{\frac{1}{\delta}}, -1\}$  ( $r > p, k_1, k_2$  和  $\delta$  是正常数) 条件下的解的爆破性质<sup>[17]</sup>.

因为  $p$ -Laplace 算子  $\Delta_p$  是非线性算子, 证明和计算的推理过程不同于 Laplace 算子  $\Delta = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_i^2}$ . 借助 Galerkin 方法和紧致性原理以及 Nakao 引入的一个差分不等式<sup>[18]</sup>, 叶耀军证明了  $p \geq r$  时, 带有非齐次项

收稿日期: 2018-07-10; 修回日期: 2019-04-07.

基金项目: 国家自然科学基金青年基金(11501175); 国家自然科学基金联合基金(U1204104).

作者简介(通信作者): 王建平(1972-), 男, 河南临颍人, 河南农业大学副教授, 主要从事微分方程研究, E-mail:

Xwjpw007@126.com.

$f(x, t)$  的问题(1)~(3)整体解的存在和衰减估计<sup>[19~20]</sup>.

将应用 Sattinger 提出的位势井理论研究问题(1)~(3)的整体解的存在性,并借助 Komornik 的引理证明整体解的渐近性质.为方便起见,采用通用的符号和约定:  $W^{k,p}(\Omega)$  表示范数为  $\|u\|_{W^{k,p}(\Omega)} = \left( \sum_{|\alpha| \leq k} \|D^\alpha u\|_{L^p(\Omega)}^p \right)^{1/p}$  的 Sobolev 空间,记  $W_0^{k,p}(\Omega)$  是  $C_0^\infty(\Omega)$  中  $W^{k,p}(\Omega)$  上的闭包.为简单起见,以后用  $\|\cdot\|_p$  表示 Lebesgue 空间  $L^p(\Omega)$  的范数,记  $\|\cdot\|$  为  $L^2(\Omega)$  的范数,并用范数  $\|\nabla \cdot\|_p$  等价代替  $W_0^{k,p}(\Omega)$  的范数  $\|\cdot\|_{W^{k,p}(\Omega)}$ ,此外  $M > 0$  表示依赖于已知常数的常数,在不同的地方可以不相同.

## 1 主要结果

为了陈述和证明主要结果,首先定义如下泛函:

$$K(u) = \|\nabla u\|_p^p - b \|u\|_r^r, J(u) = \frac{1}{p} \|\nabla u\|_p^p - \frac{b}{r} \|u\|_r^r, u \in W_0^{1,p}(\Omega). \quad (4)$$

定义稳定集  $H$  如下

$$H = \{u \in W_0^{1,p}(\Omega), K(u) > 0\} \cup \{0\}. \quad (5)$$

用(6)式表示与(1)~(3)式有关联的总能量

$$E(t) = \frac{1}{2} \|u_t\|^2 + \frac{1}{p} \|\nabla u\|_p^p - \frac{b}{r} \|u\|_r^r = \frac{1}{2} \|u_t\|^2 + J(u), u \in W_0^{1,p}(\Omega). \quad (6)$$

$E(0) = \frac{1}{2} \|u_1\|^2 + J(u_0)$  是初始值的总能量.

为了研究主要结果,需要下面的两个引理.

**引理 1** 设  $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$ , 若(1)  $2 \leq n \leq p$  时  $2 \leq r < +\infty$ , (2)  $2 < p < n$  时  $2 \leq r \leq \frac{np}{n-p}$ , 则  $u \in L^r(\Omega)$  且  $\|u\|_r \leq C \|u\|_{W_0^{1,p}(\Omega)}$ , 常数  $C$  是一个依赖于  $\Omega, p$  和  $r$  的正常数.

**引理 2<sup>[21]</sup>** 设  $y(t): \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}^+$  是一个单调非增函数, 假设有两个常数  $\beta \geq 1, A > 0$ , 使得

$$\int_s^{+\infty} y(t)^{\frac{\beta+1}{2}} dt \leq Ay(s), 0 \leq s < +\infty, \quad (7)$$

若  $\beta > 1$ , 则对于任意  $t \geq 0$ , 有

$$y(t) \leq Cy(0)(1+t)^{-\frac{2}{\beta-1}};$$

若  $\beta = 1$ , 则对于任意  $t \geq 0$ , 有

$$y(t) \leq Cy(0)e^{-\omega t},$$

其中  $C$  和  $\omega$  是不依赖  $y(0)$  的正常数.

**引理 3** 设  $u(t, x)$  是问题(1)~(3)的解, 则对于任意  $t > 0$ ,  $E(t)$  是一个单调非增函数, 且

$$\frac{d}{dt} E(t) = -a \|u_t(t)\|_q^q. \quad (8)$$

**证明** 在(1)式两端同乘以  $u_t$ , 并在  $\Omega$  上积分, 可得:

$$\frac{d}{dt} E(u(t)) = -a \|u_t(t)\|_q^q \leq 0, \quad (9)$$

因此  $E(t)$  是一个关于  $t$  的单调非增函数.

为了应用方便,下面给出众所周知的局部存在性结果<sup>[13~15]</sup>.

**引理 4** 设  $u_0 \in W_0^{1,p}(\Omega)$ ,  $u_1 \in L^2(\Omega)$ , 如果  $2 < p < r < \frac{np}{n-p}$ ,  $n > p$  和  $2 < p < r < +\infty$ ,  $n \leq p$ ,

则存在  $T > 0$ , 使得问题(1)~(3)具有唯一局部解  $u(t)$  满足

$$u \in L^\infty([0, T]; W_0^{1,p}(\Omega)), u_t \in L^\infty([0, T]; L^2(\Omega)) \cap L^q([0, T]; L^q(\Omega)). \quad (10)$$

**引理 5** 在引理 4 的假设条件下,则对于  $u \in H$ , 有

$$\frac{r-p}{rp} \|\nabla u\|_p^p \leq J(u). \quad (11)$$

**证明** 由  $K(u)$  和  $J(u)$  的定义, 可得下列等式

$$rJ(u) = K(u) + \frac{r-p}{p} \|\nabla u\|_p^p. \quad (12)$$

因  $u \in H$ , 故有  $K(u) \geq 0$ . 因此由(12)式可得:

$$\frac{r-p}{rp} \|\nabla u\|_p^p \leq J(u). \quad (13)$$

**引理 6** 假设  $2 < p < r < \frac{np}{n-p}$ ,  $n > p$  及  $2 < p < r < +\infty$ ,  $n \leq p$ . 若  $u_0 \in H$ ,  $u_1 \in L^2(\Omega)$  使得

$$\theta = bC^r \left( \frac{rp}{r-p} E(0) \right)^{\frac{r-p}{p}} < 1, \quad (14)$$

则对于任意的  $t \in [0, T)$ , 有

$$u(t) \in H.$$

**证明** 因  $u_0 \in H$ , 故有  $K(u_0) > 0$ . 则存在  $t_m \leq T$ , 使得对于任意的  $t \in [0, t_m)$  有

$$K(u(t)) \geq 0,$$

从而由(6)式和(11)式可得:

$$\frac{r-p}{rp} \|\nabla u\|_p^p \leq J(u) \leq E(t), \quad (15)$$

由引理 3 知

$$\|\nabla u\|_p^p \leq \frac{rp}{r-p} E(0). \quad (16)$$

由引理 1 和(14)式以及(16)式得:

$$\begin{aligned} b \|u\|_r^r &\leq bC^r \|\nabla u\|_p^r = bC^r \|\nabla u\|_p^{r-p} \|\nabla u\|_p^p \leq bC^r \left( \frac{rp}{r-p} E(0) \right)^{\frac{r-p}{p}} \|\nabla u\|_p^p = \\ &\theta \|\nabla u\|_p^p < \|\nabla U\|_p^p, \forall t \in [0, t_m]. \end{aligned} \quad (17)$$

因此

$$\|\nabla u\|_p^p - b \|u\|_r^r > 0, \forall t \in [0, t_m], \quad (18)$$

这就意味着对于任意的  $t \in [0, t_m)$ ,  $u(t) \in H$ . 注意到

$$bC^r \left( \frac{rp}{r-p} E(t_m) \right)^{\frac{r-p}{p}} < bC^r \left( \frac{rp}{r-p} E(0) \right)^{\frac{r-p}{p}} < 1, \quad (19)$$

重复步骤(15)~(17)式, 则可将  $t_m$  延拓到  $2t_m$ . 继续上述过程即可得到引理 6 的结论.

**定理 1** 假设  $2 < p < r < \frac{np}{n-p}$ ,  $n > p$  和  $2 < p < r < +\infty$ ,  $n \leq p$ ,  $u(t)$  是问题(1)~(3) 在  $[0, T)$

上的局部解. 若  $u_0 \in H$ ,  $u_1 \in L^2(\Omega)$  满足(14)式, 则  $u(t)$  是问题(1)~(3) 的整体解.

**证明** 只要证明  $\|u_t\|^2 + \|\nabla u\|_p^p$  不依赖于  $t$  是有界的即可.

在定理 1 的假设条件下, 从引理 6 可得对于任意的  $t \in [0, T)$  有  $u(t) \in H$ . 因此(11)式成立. 故由(11)式和引理 3 可得:

$$\frac{1}{2} \|u_t\|^2 + \frac{r-p}{rp} \|\nabla u\|_p^p \leq \frac{1}{2} \|u_t\|^2 + J(u) = E(t) \leq E(0). \quad (20)$$

因此

$$\|u_t\|^2 + \|\nabla u\|_p^p \leq \max(2, \frac{rp}{r-p}) E(0) < +\infty. \quad (21)$$

由上述不等式和连续性定理可得整体解的存在性, 也就是说  $T = +\infty$ , 即  $u(t)$  是问题(1)~(3)的整体解.

下面的定理给出了问题(1)~(3)整体解的渐近性质.

**定理2** 若定理1的假设成立,且 $2 < q < \frac{np}{n-p}$ , $n > p$  和 $2 < q < +\infty$ , $n \leq p$ ,则问题(1)~(3)的整体解具有下列渐近性质:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \|u_t(t)\| = 0, \lim_{t \rightarrow +\infty} \|\nabla u(t)\|_p = 0. \quad (22)$$

**证明** 在(1)式两边同乘以 $E(t)^{\frac{q-2}{2}}u$ ,并在 $\Omega \times [S, T]$ 上积分,可得

$$0 = \int_S^T \int_\Omega E(t)^{\frac{q-2}{2}} u [u_{tt} + \Delta_p u + a |u_t|^{q-2} u_t - bu |u|^{r-2}] dx dt, \quad (23)$$

这里 $0 \leq S < T < +\infty$ .

由于

$$\begin{aligned} \int_S^T \int_\Omega E(t)^{\frac{q-2}{2}} uu_{tt} dx dt &= \int_\Omega E(t)^{\frac{q-2}{2}} uu_{tt} dx |_S^T - \int_S^T \int_\Omega E(t)^{\frac{q-2}{2}} |u_t|^2 dx dt - \\ &\quad \frac{q-2}{2} \int_S^T \int_\Omega E(t)^{\frac{q-4}{2}} E'(t) uu_t dx dt. \end{aligned} \quad (24)$$

将(24)式代入(23)式的右边,可得

$$\begin{aligned} 0 &= \int_S^T \int_\Omega E(t)^{\frac{q-2}{2}} (|u_t|^2 + \frac{2}{p} \|\nabla u\|_p^p - \frac{2b}{r} |u|^r) dx dt - \int_S^T \int_\Omega E(t)^{\frac{q-2}{2}} [2 |u_t|^2 - a |u_t|^{q-2} u_t u] dx dt - \\ &\quad \frac{q-2}{2} \int_S^T \int_\Omega E(t)^{\frac{q-4}{2}} E'(t) uu_t dx dt + \int_\Omega E(t)^{\frac{q-2}{2}} uu_{tt} dx |_S^T + \\ &\quad b(\frac{2}{r}-1) \int_S^T E(t)^{\frac{q-2}{2}} \|u\|_r^r dt + \frac{p-2}{p} \int_S^T E(t)^{\frac{q-2}{2}} \|\nabla u\|_p^p dt. \end{aligned} \quad (25)$$

由(15)、(17)式可得

$$b(1-\frac{2}{r}) \int_S^T E(t)^{\frac{q-2}{2}} \|u\|_r^r dt \leq \theta \frac{r-2}{r} \int_S^T E(t)^{\frac{q-2}{2}} \|\nabla u\|_p^p dt \leq \frac{p(r-2)}{r-p} \theta \int_S^T E(t)^{\frac{q}{2}} dt, \quad (26)$$

$$\frac{p-2}{2} \int_S^T E(t)^{\frac{q-2}{2}} \|\nabla u\|_p^p dt \leq \frac{r(p-2)}{r-p} \int_S^T E(t)^{\frac{q}{2}} dt. \quad (27)$$

联合(25)、(26)和(27)式有

$$\begin{aligned} \frac{4r-p[(r-2)\theta+r+2]}{r-p} \int_S^T E(t)^{\frac{q}{2}} dt &\leq \int_S^T \int_\Omega E(t)^{\frac{q-2}{2}} [2 |u_t|^2 - a |u_t|^{q-2} u_t u] dx dt + \\ &\quad \frac{q-2}{2} \int_S^T \int_\Omega E(t)^{\frac{q-4}{2}} E'(t) u_t u dx dt - \int_\Omega E(t)^{\frac{q-2}{2}} u_t u dx |_S^T. \end{aligned} \quad (28)$$

由 Hölder 不等式,引理1和(20)式可得

$$\begin{aligned} \left| \frac{q-2}{2} \int_S^T \int_\Omega E(t)^{\frac{q-4}{2}} E'(t) u_t u dx dt \right| &\leq \frac{q-2}{2} \int_S^T E(t)^{\frac{q-4}{2}} |E'(t)| (\frac{C^p r p}{r-p} \cdot \frac{r-p}{r p} \|\nabla u\|_p^p + \frac{1}{2} \|u_t\|^2) dt \leq \\ &\quad -\frac{q-2}{2} \max \left\{ \frac{C^p r p}{r-p}, 1 \right\} \int_S^T E(t)^{\frac{q-2}{2}} E'(t) dt = -\frac{q-2}{2} \max \left\{ \frac{C^p r p}{r-p}, 1 \right\} E(t)^{\frac{q}{2}} |_S^T \leq M E(S)^{\frac{q}{2}}, \end{aligned} \quad (29)$$

类似可得

$$\left| - \int_\Omega E(t)^{\frac{q-2}{2}} u_t u dx |_S^T \right| \leq \max \left\{ \frac{C^p r p}{r-p}, 1 \right\} E(t)^{\frac{q}{2}} |_S^T \leq M E(S)^{\frac{q}{2}}. \quad (30)$$

将(29)、(30)式代入(28)式,可得出如下结论

$$\frac{4r-p[(r-2)\theta+r+2]}{r-p} \int_S^T E(t)^{\frac{q}{2}} dt \leq \int_S^T \int_\Omega E(t)^{\frac{q-2}{2}} [2 |u_t|^2 - a |u_t|^{q-2} u_t u] dx dt + M E(S)^{\frac{q}{2}}. \quad (31)$$

由 $0 < \theta < 1$ 知, $\frac{4r-p[(r-2)\theta+r+2]}{r-p} > 0$ .

利用 Young 不等式<sup>[22]</sup>和引理3可得

$$2 \int_S^T \int_\Omega E(t)^{\frac{q-2}{2}} |u_t|^2 dx dt \leq \int_S^T \int_\Omega (\epsilon_1 E(t)^{\frac{q}{2}} + M(\epsilon_1) |u_t|^q) dx dt \leq \epsilon_1 \int_S^T E(t)^{\frac{q}{2}} dt +$$

$$M(\varepsilon_1) \int_S^T \|u_t\|_q^q dt = \varepsilon_1 \int_S^T E(t)^{\frac{q}{2}} dt - \frac{M(\varepsilon_1)}{a} (E(T) - E(S)) \leq \varepsilon_1 \int_S^T E(t)^{\frac{q}{2}} dt + ME(S). \quad (32)$$

由 Young 不等式和引理 1 和引理 3 以及(20)式可得

$$\begin{aligned} -a \int_S^T \int_{\Omega} E(t)^{\frac{q-2}{2}} uu_t + |u_t|^{q-2} dx dt &\leq a \int_S^T E(t)^{\frac{q-2}{2}} (\varepsilon_2 \|u\|_q^q + M(\varepsilon_2) \|u_t\|_q^q) dt \leq \\ aC^q \varepsilon_2 E(0)^{\frac{q-2}{2}} \int_S^T \|\nabla u\|_q^q dt + aM(\varepsilon_2) E(S)^{\frac{q-2}{2}} \int_S^T \|u_t\|_q^q dt &\leq \\ aC^q \varepsilon_2 E(0)^{\frac{q-2}{2}} \left(\frac{rp}{r-p}\right)^{\frac{q}{p}} \int_S^T E(t)^{\frac{q}{2}} dt + M(\varepsilon_2) E(S)^{\frac{q}{2}}. \end{aligned} \quad (33)$$

选择足够小的  $\varepsilon_1$  和  $\varepsilon_2$ , 使得

$$M(\varepsilon_1) + aC^q E(0)^{\frac{q-2}{2}} \left(\frac{rp}{r-p}\right)^{\frac{q}{p}} \varepsilon_2 < \frac{4r-p[(r-2)\theta+r+2]}{r-p}, \quad (34)$$

将(32)、(33)式代入(31)式, 可得

$$\int_S^T E(t)^{\frac{q}{2}} dt \leq ME(S) + ME(S)^{\frac{q}{2}} \leq M(1+E(0))^{\frac{q-2}{2}} E(S). \quad (35)$$

因此由引理 2 可得

$$E(t) \leq ME(0)(1+t)^{-\frac{q-2}{2}}, t \in [0, +\infty), \quad (36)$$

这里  $ME(0)$  是一个依赖于  $E(0)$  的正常数.

故可从(20)、(36)式得到

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \|u_t(t)\| = 0, \lim_{t \rightarrow +\infty} \|\nabla u(t)\|_p = 0.$$

即问题(1)~(3)的解具有渐近性质.

## 2 结 论

本文研究了一类具有非线性源项和耗散项的双曲型方程(1)在有界闭区域内的初边值问题. 通过在空间  $W_0^{1,p}(\Omega)$  中定义稳定集, 应用位势井理论及连续有界性原理证明了这类问题(1)~(3)整体解的存在性, 并利用 Komornik 积分不等式及能量估计的方法建立了问题(1)~(3)整体解的长时间行为.

## 参 考 文 献

- [1] ANDREWS G. On the existence of solutions to the equation[J]. Journal of Differential Equations, 1980, 35(2): 200-231.
- [2] ANDREWS G, BALL J M. Asymptotic behavior and changes of phase in one-dimensional nonlinear viscoelasticity[J]. Journal of Differential Equations, 1982, 44(2): 306-341.
- [3] ANG D D, DIBH P N. Strong solutions of quasi-linear wave equation with non-linear damping[J]. SIAM Journal on Mathematical Analysis, 1985, 19: 337-347.
- [4] KAWASHIMA S, SHIBATA Y. Global existence and exponential stability of small solutions to nonlinear viscoelasticity[J]. Communications in Mathematical Physics, 1992, 148(1): 189-208.
- [5] HARAUX A, ZUAZUA E. Decay estimates for some semi-linear damped hyperbolic problems[J]. Archive for Rational Mechanics and Analysis, 1988, 100(2): 191-206.
- [6] KOPACKOVA M. Remarks on bounded solutions of a semi-linear dissipative hyperbolic equation[J]. Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae, 1989, 30(4): 713-719.
- [7] BALL J M. Remarks on blow-up and nonexistence theorems for nonlinear evolution equations[J]. The Quarterly Journal of Mathematics, 1977, 28(112): 473-486.
- [8] LEVINE H A. Instability and nonexistence of global solutions to nonlinear wave equations of the form[J]. Transactions of the American Mathematical Society, 1974, 192: 1-21.
- [9] LEVINE H A. Some additional remarks on the nonexistence of global solution with nonlinear wave equations[J]. SIAM Journal on Mathematical Analysis, 1974, 5: 138-146.
- [10] GEORGIEV V, TODOROVA G. Existence of solution of the wave equation with nonlinear damping and source terms[J]. Journal of Differential Equations, 1994, 109(2): 295-308.

- [11] VITILLARO E.Global nonexistence theorems for a class of evolution equations with dissipation[J].Archive for Rational Mechanics and Analysis,1999,149(2):155-182.
- [12] TODOROVA G.Stable and unstable sets for the Cauchy problem for a nonlinear wave equation with nonlinear damping and source terms [J].Journal of Mathematical Analysis and Applications,1999,239(2):213-226.
- [13] YANG Z J.Existence and asymptotic behavior of solutions for a class of quasi-linear evolution equations with non-linear damping and source terms[J].Mathematical Methods in the Applied Science,2002,25(10):795-814.
- [14] YANG Z J,CHEN G W.Global Existence of solutions for quasi-linear wave equations with viscous damping[J].Journal of Mathematical analysis and Applications,2003,285(2):604-618.
- [15] YANG Z J.Initial boundary value problem for a class of non-linear strongly damped wave equations[J].Mathematical Methods in the Applied Science,2003,26(12):1047-1066.
- [16] YANG Z J.Blow up of solutions for a class of non-linear evolution equations with non-linear damping and source terms[J].Mathematical Methods in the Applied Sciences,2002,25(10):825-833.
- [17] LIU Y C,ZHAO J S.Multidimensional viscoelasticity equations with non-linear damping and source terms[J].Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications,2004,56(6):851-865.
- [18] NAKAO M.A difference inequality and its application to non-linear evolution equations[J].Journal of the Mathematical Society of Japan,1978,30(4):747-762.
- [19] YE Y J.Existence of global solutions for some non-linear hyperbolic equation with a non-linear dissipative term[J].Journal of Zhengzhou University.Natural Science Edition,1997,29(3):18-23.
- [20] YE Y J.On the decay of solutions for some non-linear dissipative hyperbolic equation[J].Acta Mathematicae Applicatae sinica.English series,2004,20(1):93-100.
- [21] KOMOMIK V.Exact Controllability and Stabilization.The Multiplier Method[M].Paris: Masson,1994;78-79.
- [22] 王建平,张香伟.一类带有阻尼项的高阶非线性波动方程的整体解[J].河南师范大学学报(自然科学版),2015,43(1):25-28.  
WANG J P,ZHANG X W.Existence and asymptotic property of global solutions for some nonlinear wave equation with nonlinear damping term[J].Journal of Henan Normal University(Natural Science Edition),2015,43(1):25-28.

## Global existence and asymptotic behavior of solution for some nonlinear hyperbolic equation

Wang Jianping<sup>1</sup>, Zhang Xiangwei<sup>2</sup>

(1. Department of Information & Management Science, Henan Agricultural University, Zhengzhou 450046, China;

2. School of Mathematics and Statistics, Zhengzhou Normal University, Zhengzhou 450044, China)

**Abstract:** The initial boundary value problem for a class of hyperbolic equation with nonlinear dissipative term, namely,  $u_{tt} - \sum_{i=1}^n \left( \left| \frac{\partial u}{\partial x_i} \right|^{p-2} \frac{\partial u}{\partial x_i} \right) + a |u_t|^{q-2} u_t = b |u|^{r-2} u$  in a bounded domain is studied. The existence of global solution to this problem is proved by constructing a stable set in  $W_0^{1,p}(\Omega)$ , and the asymptotic behavior of this global solution is established through an important lemma of Komornik.

**Keywords:** nonlinear hyperbolic equation; initial boundary value problem; global existence; asymptotic stability

[责任编辑 陈留院 赵晓华]