安全驾驶室翻车保护结构的有限元分析

江 建, 张文明

(北京科技大学土木与环境工程学院,北京 100083)

摘 要:车辆驾驶室在翻车时受到巨大的冲击载荷,其翻车保护结构应具有足够的侧向刚度来阻止其变形,同时又要能够吸收一定的能量。以某矿用自卸车翻车保护结构为例,采用弹塑性理论和有限元非线性分析方法,建立了翻车保护结构的非线性有限元模型,对模型进行侧向、竖向和纵向载荷的逐次加载分析,结果表明:翻车保护结构上横梁的端点已进入塑性变形状态,能量吸收达到国际标准规定的要求,翻车保护结构的构件未侵入变形限制量(DLV)。
关键词:驾驶室;翻车保护结构;加载试验;非线性
中图分类号: U463.81
文献标识码:A
文章编号: 1002-6819(2008)-2-0127-04

江 建,张文明. 安全驾驶室翻车保护结构的有限元分析[J]. 农业工程学报,2008,24(2):127-130. Jiang Jian, Zhang Wenming. Simulation and analysis of roll-over protective structure of safety cabs [J]. Transactions of the CSAE, 2008,24(2): 127-130.(in Chinese with English abstract)

0 引 言

当发生翻车事故时车辆驾驶室受到巨大的冲击载 荷,结构产生很大的变化^[1, 2],从而引起驾驶室的大变形, 对驾驶员的生命安全有极大的威胁。因此,驾驶室结构 能否保证驾驶员的安全是工程车辆驾驶室设计的关键。 翻车保护装置(Roll-Over Protective Structure, ROPS)^[3]就 是安装在工程车辆驾驶室上的一套被动保护装置,其性 能指标的好坏直接关系到事故发生后驾驶员的生命安 全^[4, 5]。

过去普遍采用的 ROPS 设计方法多为传统的经验设 计,往往需要多次设计-试验-修改-再试验的循环过程才 能达到规定的要求,造成大量的人力和物力的浪费,而 且周期很长^[6-8]。工程车辆的 ROPS 有两种:一种是安装 在驾驶室外,通过螺栓与车架连接;另一种是 ROPS 与 驾驶室做成一体,也称为安全驾驶室。针对第一种国内 外都开展过研究,主要以组成的构件或 ROPS 本身作为 研究对象^[9-12];针对第二种的研究还很少,但其在国内的 应用却越来越多。为此本文以某矿用自卸车的安全驾驶 室 ROPS 结构为研究对象,建立有限元模型,并进行非 线性有限元分析,以获取各种工况下的变形情况,并研 究其变形特点是否符合文献[3]的要求。

1 ROPS 的非线性有限元基本方程

ROPS 的变形过程要经历弹性变形、弹塑性变形和塑性机构变形 3 个阶段。由于材料屈服以后,其应力应变

收稿日期: 2007-05-23 修订日期: 2007-09-04

关系进入非线性,从而描述应力应变关系的弹性矩阵[**D**] 不再是常量矩阵^[13-15],而是应力的函数,以上标 *ep* 表示 进入塑性状态后的非线性应力-应变关系,即:

$$\{\boldsymbol{\sigma}\} = \left[\boldsymbol{D}\right]^{ep} \{\boldsymbol{\varepsilon}\} \tag{1}$$

按弹性有限元给出的虚功原理建立单元弹塑性刚度 矩阵[**K**_a]^{ep}:

$$\begin{bmatrix} \boldsymbol{K}_{e} \end{bmatrix}^{ep} = \int_{v} \begin{bmatrix} \boldsymbol{B} \end{bmatrix}^{\mathrm{T}} \begin{bmatrix} \boldsymbol{D} \end{bmatrix}^{ep} \begin{bmatrix} \boldsymbol{B} \end{bmatrix} \mathrm{d}v$$
(2)

ROPS 在承受的载荷达到某一值时,在可能形成塑性 铰的位置附近进入塑性状态,此时弹性单元和塑性单元 同时并存,因此将弹塑性矩阵作如下分解:

$$\left[\boldsymbol{D}\right]^{ep} = \left[\boldsymbol{D}\right]^{e} - \left[\boldsymbol{D}\right]^{p} \tag{3}$$

式中 **[D**]^p——塑性矩阵, (2)式可以改写为:

$$\begin{bmatrix} \boldsymbol{K}_{e} \end{bmatrix}^{e_{p}} = \int_{v} \begin{bmatrix} \boldsymbol{B} \end{bmatrix}^{\mathrm{T}} \left(\begin{bmatrix} \boldsymbol{D} \end{bmatrix}^{e} - \begin{bmatrix} \boldsymbol{D} \end{bmatrix}^{p} \right) \begin{bmatrix} \boldsymbol{B} \end{bmatrix} \mathrm{d}v$$
$$= \begin{bmatrix} \boldsymbol{K}_{e} \end{bmatrix}^{e} - \begin{bmatrix} \boldsymbol{K}_{e} \end{bmatrix}^{p}$$
(4)

式中 $[\mathbf{K}_{e}]^{p} = \int [\mathbf{B}]^{T} [\mathbf{D}]^{p} [\mathbf{B}] dv$,为单元的塑性刚度矩阵,代表当单元进入塑性状态后其承载能力比弹性状态下降的水平。它代表了材料的非线性部分,是 ROPS 非线性分析所要考虑的关键问题。

考虑了材料的非线性后, ROPS 结构的总刚度矩阵公 式为:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{K} \end{bmatrix}^{ep} = \sum_{i=1}^{n} \left(\begin{bmatrix} \mathbf{K}_{e} \end{bmatrix}^{e} - \begin{bmatrix} \mathbf{K}_{e} \end{bmatrix}^{p} \right) = \begin{bmatrix} \mathbf{K} \end{bmatrix}^{e} - \sum_{j=1}^{k} \begin{bmatrix} \mathbf{K}_{e} \end{bmatrix}^{p} \quad (5)$$

式中 n——单元总数; k——塑性单元数

- 2 ROPS 有限元模型的建立
- 2.1 ROPS 介绍

作者简介: 江 建(1977一), 男, 安徽黄山人, 博士生, 主要从事矿用自卸 车被动安全 CAE 分析与研究。北京 北京科技大学土木与环境工程学院, 100083。Email: jiangjian3333@163.com

根据最新国际标准 ISO3471:1994《铲土运输机械翻 车保护装置实验室试验性能要求》, ROPS 是驾驶室的安 全框架结构,由两根或多根竖直的立柱和顶部的横梁组 成,采用钢管或型钢为材料,做成方形、矩形或圆形断 面的骨架,底部与车架刚性连接。ROPS 的连接方式主要 有两种:一种是 ROPS 与驾驶室做成一体,将 ROPS 作 为驾驶室的骨架,这就是所谓的安全驾驶室。这样具有 足够强度和刚度,能承受巨大的冲击和振动,使之产生 一定的损坏和变形后仍能保留足够空间作为安全区的安 全框架;另一种是在驾驶室外独立安装 ROPS。本文分析 的 SGA3723 型矿用自卸车驾驶室属于第一种。

图 1 是驾驶室的结构模型,主要由骨架、顶板、侧 围板、底板组成。其特点是用壁厚为 5 mm 的方钢管焊接 而成的 ROPS 作为驾驶室的骨架,使用 3 mm 的钢板弯曲 成形作为蒙皮,图中的①、②、③和④是驾驶室梁的放 大图。



2.2 有限元模型的建立

由于 ROPS 的数值模拟是一个大型复杂结构的大变 形、非线性、弹塑性有限元分析,存在材料非线性和几 何非线性问题,因此 ROPS 的有限元分析必须采用非线 性模型。非线性模型计算成本大,所以需要适当简化模 型。



图 2 ROPS 有限元模型 Fig.2 Finite element model of ROPS

由于驾驶室主要由型钢和钢板焊接而成,这种结构 适合建立板壳单元与梁单元组合的有限元模型。采用壳 单元模拟各种薄板件,如顶板、底板和侧围板等;用梁 单元模拟骨架等细长构件。简化后的有限元模型如图 2 所示,由 1373 个梁单元和 3935 个壳单元构成。

2.3 ROPS 的连接方式

该矿用自卸车的 ROPS 是 4 支柱框架结构,并将 ROPS 与驾驶室设计成为一体, ROPS 立柱与底部圈梁焊 接连接,与车架通过螺栓连接,螺栓等级为 8.8 级。

2.4 ROPS 材料

ROPS 的材料是 Q235, 采用多线性弹塑性模型来描述 Q235 的特性曲线,弹性模量 E=200 GPa, 泊松比 $\mu=0.3$, $\rho=7.8\times10^{-6}$ kg/mm³。

2.5 DLV 的确定

DLV 是人体的极限生存空间,是在对 ROPS 进行实验室鉴定时,用以规定与驾驶员安全有关的 ROPS 的变形不得侵入的空间。图 3 是 DLV 的尺寸。



图 3 DLV 尺寸 Fig.3 Deflection-limiting volume (DLV)

3 ROPS 数值模拟及分析

根据 ISO3471 对刚性车架自卸车驾驶室的试验要求, 本文运用大型通用有限元软件 ANSYS 对 SGA3723 驾驶 室的 ROPS 进行了侧向、竖向、纵向载荷的加载分析。 并对驾驶室是否满足要求做出评价。对于矿用自卸车,*M* 指空载车辆去掉翻斗及其附件后剩余的质量,本文计算 分析的矿用自卸车的*M*为 19000 kg。

3.1 ROPS 侧向载荷的加载

ISO3471 规定:当驾驶员座位在驾驶室纵轴线上时,如果从左侧或右侧加载可能导致不同的变形,侧向荷载 应该施加在导致变形较大的一侧的上结构梁上;当驾驶 员座位偏离驾驶室纵轴线时,侧向荷载施加在靠近驾驶 员的一侧的上结构梁上。侧向荷载的初始方向水平,并 且和车辆的纵轴线垂直。荷载要缓慢增加,达到或超过

根据公式 $F_c = 85000 \left(\frac{M}{10000} \right)^{1.2}$ 计算的值, $F_c = 183.6$ kN。 此工程车辆的驾驶员座位偏离驾驶室纵向中心线,靠近 左侧,所以侧向荷载要施加在驾驶室左侧的上结构梁上,加载后驾驶室的变形为图 4。



图 4 驾驶室变形 1 Fig.4 Cab deformation 1

由图可以看出, ROPS 的最大变形在驾驶室顶部, ROPS 相对 DLV 的最大位移为 128 mm,驾驶室的侧面与 DLV 的最小距离还有 262 mm,模拟地面与 DLV 的最小 距离还有 345 mm,未侵入 DLV 区。测向加载结束时 ROPS 最大应力为 342 MPa,远没有达到断裂极限,应力比较大 的点都在梁柱的连接点处,左上横梁的两个端点都已进 入塑性变形状态。

图 5 为侧向载荷-吸能曲线,当侧向加载结束时 ROPS 吸收的能量为 22976 J,没有达到根据公式计算的值

 $U = 15000 \left(\frac{M}{10000} \right)^{1.25} = 33460 \text{ J} \cdot \text{继续增加侧向载荷,直}$ 到满足吸能要求,当载荷达到 203 kN 时,吸收的能量为

33857 J > 33460 J,此时 ROPS 相对 DLV 的最大位移为 205 mm。满足吸能要求,ROPS 构件未侵入 DLV。加载 结束后最大应力为 406 MPa,与断裂极限 480 MPa 相差 较大。



Fig.5 Lateral force-lateral energy curve

3.2 ROPS 竖直荷载的加载

侧向荷载卸载后,要在驾驶室顶部的结构梁上缓慢施加竖直荷载,方向竖直向下。竖直荷载的大小要达到或超过按公式 F_s = 19.61M 计算的值, F_s = 372.6 kN,约

束和侧向加载时相同。加载后驾驶室的变形为图 6。



图 6 驾驶室变形 2 Fig.6 Cab deformation 2

竖直方向 ROPS 最大变形为 47 mm, ROPS 与 DLV 的距离为 238 mm,驾驶室的内侧与 DLV 的最小距离为 195 mm,没有侵入 DLV。

3.3 ROPS 纵向荷载的加载

竖直荷载卸载后,要在驾驶室前面或后面上侧的结 构梁上缓慢施加纵向荷载,如果前面的结构梁比后面的 结构梁更靠近驾驶室侵入限制区,应选择前面的结构梁, 反之,选择后面的结构梁。对于本文的工程车辆,选择 后面上侧的结构梁,荷载的大小要达到或超过按公式计

算的值
$$F_z = 68000 \left(\frac{M}{10000} \right)^{1.2} = 146.9 \, \text{kN}$$
。纵向荷载

加载结束时, ROPS 纵向的最大变形量为 78.6 mm。DLV 与 ROPS 的后横梁内侧最小距离为 186 mm,没有任何 ROPS 部件进入 DLV 区。此时,应力比较大的区域为上 横梁和上纵梁的两端,最大应力值为 367 MPa,远没有达 到断裂极限。

4 结 论

通过对 SGA3723 驾驶室 ROPS 的非线性有限元仿真 和分析,表明在设计阶段运用有限元法对 ROPS 进行模 拟和计算,能有效地对工程车辆驾驶室安全强度进行预 测,在所有载荷的作用下,上横梁的端点进入塑性变形 状态,但远没有达到断裂极限,能量吸收达到国际标准 规定的要求,翻车保护结构的构件未侵入"DLV"区, 符合 ISO3471 的要求,设计时应该特别注意变形和高应 力集中的驾驶室的中上部。

[参考文献]

- [1] 薛念文. 驾驶室结构安全强度分析[J]. 农业工程学报, 1994, 10 (3): 70-73.
- [2] 陈 龙, 王锦雯, 周孔亢. 农林车辆安全驾驶室碰撞的数 值模拟[J]. 农业工程学报, 2002, 18 (1): 14-17.
- [3] ISO3471. Earth-moving machinery-Roll-over protective

structure—Laboratory tests and performance requirements [S]. 1994.

- [4] Fabbri A, Ward S. Validation of a finite element program for the design of roll-over protective framed structures (ROPS) for agricultural tractors [J]. Biosystems Engineering, 2002, 81 (3): 287-296.
- [5] Nikravesh P E, Ambrosio J A C. Rollover simulation and crashworthiness analysis of trucks[J]. Forensic Engineering, 1990, 2 (3): 387-401.
- [6] 陈 龙, 王锦雯, 薛念文, 等. 拖拉机驾驶室安全强度设计方法[J]. 农业机械学报, 1993, 24 (3): 19-24.
- [7] 郭志强,薛念文,周志立,等.拖拉机翻车防护装置的研 究分析[J].拖拉机与农用运输车,2001,(5):7-9.
- [8] Busatti A, Paoluzzi R. Applications of digital gauging system for ROPS test [J]. Information and Communication Technologies, 2000, 24: 303-311.
- [9] Richard C F, Kerri-Lynn S, Lyn F. Intervention strategies for the retro-fitment of Rollover Protective Structures (ROPS)

and fleet characteristic farm tractors [J]. Safety Science, 2006, 44 (9) : 771-783.

- [10] Etherton J R, Cutlip R G, Harris J R. Static load test performance of a telescoping structure for an automatically deployable ROPS [J]. American Society of Agricultural and Biological Engineers, 2002, 8 (1): 119–126.
- [11] 贡凯军,诸文农,杨庆佛,等.滚翻保护装置性能试验和 侧向加载时挠度的塑性计算方法[J].机械工程学报,1996, 32 (3): 47-50.
- [12] 张志伟,王登峰,李志敏,等.拖拉机安全驾驶室的强度 研究[J]. 农业机械学报,1993,24(6):54-59.
- [13] 姜晋庆,张 泽. 结构弹塑性有限元分析[M]. 北京: 宇 航出版社, 1990: 328-332.
- [14] 谢贻权,何福保.弹性和塑性力学中的有限单元法[M].北京:机械工业出版社,1981:198-205.
- [15] 王勖成. 有限单元法[M]. 北京: 清华大学出版社, 2003: 642-653.

Finite element analysis of roll-over protective structure of safety cabs

Jiang Jian, Zhang Wenming

(Civil & Environment Engineering School, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083, China)

Abstract: The roll-over protective structures (ROPS) must have enough lateral rigidity to prevent deformation and assimilate a little energy when vehicle rolls over. The finite element model of a mining dump truck roller safety-cab ROPS was established using the elasticity and plasticity theories and the nonlinear finite element method. Lateral, vertical and longitudinal load forces were loaded to the model step-by-step. The results indicated that the end of top transverse beam ROPS had been the stage of plasticity mechanism deformation, then energy absorption had achieved the international requirement , and the ROPS structural component did not trespass into deflection-limiting volume (DLV). **Key words:** cab; ROPS; loading test; nonlinearity