# 桩靴压入对固定平台基础扰动的数值模拟

吴永韧 王淑云 鲁晓兵

中国科学院力学研究所,北京,100190

摘 要:运用商业有限元软件 ABAQUS 对桩靴压入过程对固定式平台基础的扰动进行了数值模拟。首先将计算结 果与离心机实验结果进行了对照,以验证本文所采用本构模型和数值模拟方法的可行性;然后对桩靴压入不同深 度时由于扰动引起的固定式平台的桩基础的应力和变形,以及桩周围土体的变形进行了模拟和分析。结果表明, 桩基础周围一倍桩靴直径范围内的土体受到明显影响。 关键词:桩靴 固定式平台 桩基础

## 1 引言

在维修固定式海洋工作平台时常常用到自升式 或半潜式临时海洋平台,桩靴基础(spudcan)又常常 作为这种临时工作平台的基础。Spudcan 压入土层 将造成土的扰动,影响平台基础的承载力,造成安全 隐患。

前人针对该问题进行了一些探索性研究。结果 表明,通过理论分析和数值计算解决该问题,困难较 大且很难得到准确结果。原型观测和足尺模型实验 时间长、费用高,目前还没有见到这方面的结果。人 们利用离心机进行了一些实验<sup>[1,4,5]</sup>,由于该问题的 复杂性和实验成本问题,进行的离心机实验数量少, 还不能获得普遍的规律。因此针对该问题,还需要 开展更进一步的研究。

桩靴压入对固定式平台基础的扰动是由于压入 时周围土体受到扰动而产生大变形,导致承载力降 低、倾斜甚至破坏。这属于土层强烈压缩和流动这 一土体大变形情况下的土体和结构耦合问题。

本文选用非线性有限元软件 ABAQUS 对桩靴 压入对固定平台基础扰动分别进行了数值模拟。

# 2 运用 ABAQUS 模拟桩靴压入对桩基的扰动

# 2.1 计算域的选取

为了验证数值计算可靠性,本文首先用离心机 实验结果<sup>[6,7]</sup>校验了计算模型和方法。数值计算中 的模型参数按照离心机实验原型选取。地基土体选 用长宽各 50m、高 26m 的长方体。将土体分为桩靴 压入区 I、损伤区 II 和弹性区 III,如图 1。桩靴压入 区 I 为地基土体中心半径 5m 的圆柱形区域。损伤 区 II 为宽 10m 的环形区域。其余地基区域为影响 较小的弹性区 III。桩基位于距离桩靴边缘一倍桩靴 46



#### 图1 计算模型示意图

2.2 接触及网格划分

桩基和土体之间采用束缚(tie)约束,也就是从 属面上的每一个节点被约束为与在主控面上距它最 接近的点具有相同的运动。为了尽可能满足计算精 度的要求,在靠近桩基和模拟桩靴压入区附近的土 体,网格划分细。在其他区域,网格则划分的相对粗 糙一点。网格如图2所示。



图 2 网格划分的示意图

2.3 边界条件地基土体的计算范围是按照离心机实验来取值

© 1994-2009 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

的。地基底部的边界上,设为固支,即 $u_x = 0, u_y = 0, u_z = 0;$ 地基土体外侧边界为侧限边界条件,即法向约束,即 $u_x = 0, u_y = 0.$ 

2.4 初始应力场的处理

在土体开挖和施加外载前,周围土体中存在着 初始的重力场,为此在开挖和施加其他外载前,将土 体的自重作为外载,施加于地基之上,并利用软件中 的初始应力场的自平衡功能在土体中形成初始重力 场,以此作为施加其他外载的初始应力状态。

2.5 本构模型

桩靴压入区域和损伤区采用 mohr – coulomb 模型,弹性区采用弹性材料。具体土的本构参数见表 1<sup>[6-8]</sup>。

本构参数 地基土	弹性模量 E (10 <sup>5</sup> Pa)	泊松比 v	黏聚力 C(Pa)	内摩擦角 φ(度)	密度 (浮密度) (g/cm <sup>3</sup> )
杜靴  压入区Ⅰ	5	0.25	5000	23	0.692
损伤区Ⅱ	5	0.25	5000	23	0.692
弹性区Ⅲ	5	0.25		0.692	
桩 <b>靴</b> 下方土体	6	0.2	5	0.692	

表1 土体材料参数

2.6 数值计算结果与模型实验结果对比

失效区为 14m 时数值计算所得桩身偏移与离 心机实验桩身偏移对比如图 3,可以看出数值计算 和离心机实验在 15m 深以上桩身偏移基本吻合。 15m 以下数值模拟所得桩身偏移不同以离心机实验



结果。原因如下:①离心机实验中桩靴压入挤压下 方土体,而采用小孔扩张理论的数值模拟则无法模 拟这过程;②数值模拟中,由于所用高岭土土质较 软,土体在极限扩张应力作用下发生大变形,特别是 在深1~14m 失效区边缘处,造成数值模拟很难收 敛。本文做了一定简化,适当减小此区域的加载,如 图4。



图4 极限扩张压力

Z (m.)

## 2.7 变形特点及位移场分布

图 5 和图 6 分别是土体和桩基的应力场分布 图。在数值模型中,桩基弹性模量较大且与土体粘 结在一起,因此桩身承受了大量的应力,其周围土体 承受应力相应减小,所以桩基周围出现狭长的应力 较小区域。弹性区中,应力随深度变化,所以存在明显的应力云图分层现象。由于桩靴压入区边缘施加 了扩张应力(初始地应力),其周围的损伤区土体向 外扩散,挤压桩靴压入区下方土体,使其发生向上运动,向损伤区土体施加向上的应力,一定程度抵消了 损伤区土体的自重应力,所以损伤区没有如弹性区 般出现应力云图分层现象。桩身应力分布如图 6。 土体向两边扩散带动桩基发生侧向弯曲,从而桩基 端部有明显应力集中现象。



# 图6 桩基应力场

土体中 y =0 面水平位移场如图 7。可以看出: 在 y =0 面,左右两侧位移场分别不均匀。失效区土 体位移为零。

下面针对具体的每个区域进行分析,如图 8、9。 对于平面右侧的土体,在桩基附近水平位移等值线 密集,说明由于桩基阻止了土体的偏移,使土体偏移 迅速下降。对于桩靴压入区左侧土体,其水平位移 等值线较均匀向外发散。同时可知在一倍桩靴半径 区域内土体水平位移较大。6m 深处土体纵向位移 场如图 9(a)。土体沉降区范围约为两倍桩靴半径 的圆形区域。沉降位移相对表面土体更小。根据图 9(d),深24m处即距离失效区下方两倍桩靴半径处 土纵向位移较小,最大位移约为0.08m。



## 3 小结

计算结果表明:

(1)土体表面沉陷区为失效区周围两倍半径区域;距离土面一倍桩靴半径处土体沉降区为失效区 周围一倍半径区域;失效区正下方土面发生较大向 上的纵向位移;失效区下方两倍半径处纵向位移较小。

(2) 桩靴压入到一定深度后,无桩基侧(桩靴左 侧)、桩基和桩靴之间上层土体横向位移发生回弹 现象。桩基右侧土体由于桩基影响无回弹现象。同 样由于桩基的影响,桩靴左右两侧土体竖向位移不 对称,且埋有桩基侧的土体竖向位移略小。

致谢:本文得到中国科学院三期创新方向性项 目(KJCX2 - YW - L02)和国家自然科学基金项目 (No. 1077218)资助.

### 参考文献

- [1] Amoco Corporation, Assessment of Jack up Rig Soil Disturbance on Fixed Offshore Platform Foundations in the Gulf of Mexico, 1987
- [2] 刘占阁,王栋,栾茂田,钻井船基础压人对邻近平台桩 基影响的有限元分析,中国土木工程学会第九届土力 学及岩土工程学术会议论文集,2003:1439-1442

48

2

第一篇 地基与基础



图 9 不同深度土体纵向位移场

- [3] 丁红岩,刘建辉,张超,利用有限元法模拟较大桩靴拔
  出对筒型基础平台的影响,中国海上油气,2004,16
  (5):353-356
- [4] R. J. Siciliano, J. M. Hamilton, J. D. Murff, & R. Phillips, Effect of jackup spud cans on piles, Offshore Technology Conference. OTC 6467, 1990: 381 - 390.
- Y. Xie, C. F. Leung& Y. K. Chow, Effects of spudcan penetration on adjacent pile, 6th ICPMG 06, 2006: 701 -706
- Y. Xie, C. F. Leung& Y. K. Chow, Effects of spudcan penetration on adjacent pile, Proceeding s of the sixteenth international offshore and polar engineering conference, 2006: 530-535
- [7] C. F. Leung& Y. K. Chow, Centrifuge Model Study of Spudcan - Pile Interaction, 6th ICPMG 06,2006: 701 -706
  - [8] 谭罗荣,孔令伟.特殊岩土工程土质学(M).北京:科学 出版社,2006

0