

北京文物与考古系列丛书

# 北京奥运会场馆 考古发掘报告



北京市文物局  
北京市文物研究所

编著

上



科学出版社  
www.sciencep.com

北京文物与考古系列丛书

# 北京奥运场馆考古 发掘报告

北京市文物局  
北京市文物研究所 编著

科学出版社

北京

## 内 容 简 介

《北京奥运场馆考古发掘报告》介绍了13处奥运场馆或为奥运会而建的配套工程,其中包括国家体育馆、国家体育场、北京射击场、五棵松篮球馆等主要场馆的考古发掘成果。主要为时代从西汉到明清各代墓葬700座,出土文物1500多件。这批墓葬以明清两代为主,是建国以来有关明清墓葬资料最丰富的一部专业性考古报告。《报告》中北京射击场明代太监墓是建国以来有关太监墓葬最为重要的资料,对研究明史具有非常重要的价值。

本书可供考古学、历史学研究人员及高等院校相关专业师生阅读、参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

北京奥运场馆考古发掘报告/北京市文物局,北京市文物研究所编著. —北京:科学出版社,2007

ISBN 978-7-03-020404-2

I. 北… II. ①北…②北… III. 文物-考古-发掘报告-北京市 IV. K872.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第171465号

特约编辑:徐元邦/责任编辑:宋小军 王光明/责任校对:朱光光

责任印制:赵德静/封面设计:黄华斌

**科学出版社** 出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

**中国科学院印刷厂** 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2007年11月第一版 开本:889×1194 1/16

2007年11月第一次印刷 印张:43 1/2 插页:68

印数:1—1 600 字数:1 460 000

**定价:458.00元(上、下册)**

(如有印装质量问题,我社负责调换〈科印〉)

# 北京文物与考古系列丛书编委会

主任：宋大川

# 序 一

“百年奥运、百年梦想”。承办奥运会是全中国人民的梦想，也是展示中国和平发展成果的一次伟大机遇。作为2008年第29届奥运会承办城市，北京既是经济、社会发展充满活力的国际性大都市，又是举世闻名的历史文化名城，有着3000多年的建城史、800多年的建都史，深厚的历史底蕴和丰富的文化遗产构成了北京独特的人文魅力。

为此，北京奥组委提出了“绿色奥运、科技奥运、人文奥运”三大理念。“人文奥运”就是要传播现代奥林匹克思想，展示中华民族的灿烂文化，展现北京历史文化名城风貌和市民的良好精神风貌，推动中外文化的交流，突出“以人为本”，努力建设良好的自然和人文环境。

奥运会场馆建设是奥运工程的重要组成部分。北京市秉承“人文奥运”理念，严格执行文物保护法律法规，在奥运场馆建设之前，首先进行考古发掘和文物保护工作，着力保护古都历史风貌和文化遗产。为了加强地下文物保护，文物考古工作者在大规模基本建设文物保护工作任务十分繁重的情况下，坚持顾大局、识大体，优先为奥运工程服务，集中精兵强将，在3年的时间里组织开展了18个北京奥运场馆或其配套工程地下文物保护工作。抢救、保护了一大批珍贵的历史文物，取得了令人瞩目的成绩，圆满完成了北京奥运场馆地下文物保护工作，为保障奥运场馆建设的顺利进行做出了积极贡献。

当前，我国正处于城市化加快发展的阶段，在大规模的城市建设中不仅要妥善保护各个时期的文物建筑，也应当重视地下文物的调查、发掘和保护工作，城市考古日益成为文物考古工作的热点。一些城市相继划定、公布地下文物埋藏区，在工程建设前先期开展文物影响评估和考古调查、勘探、发掘和保护工作，有力地促进了城市考古的发展和地下文物的保护。同时，通过加强考古工作成果的整理、研究、出版和宣传、展示，深入挖掘城市的历史文化内涵，充分发挥文物在城市建设中的综合效益，吸引和鼓励社会公众的积极支持和参与，为我国的的城市文化建设注入了新的活力。

北京奥运场馆建设中的考古工作正是我国城市考古工作迅速发展的缩影，也是贯彻落实“保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理”的文物工作方针、加强城市文化遗产保护取得的新成绩。北京市文物研究所及时整理、编写了《北京奥运场馆考古发掘报告》。该报告作为北京奥运场馆考古工作的主要成果之一，详尽记录了考古工作过程和各项成果，为研究北京城市发展史和历史文化内涵等提供了重要的科学资料。

我相信，随着我国文化遗产保护事业的发展，城市考古的范围和深度将不断扩大，全面揭示城市历史和社会生活的方方面面，成为人们阅读城市、理解城市、发展城市最重要的文化桥梁！广大文物考古工作者将以自己的辛勤努力，发掘和整理更多优秀的城市考古工作成果，将我国城市考古以至文化遗产保护事业的整体水平提升到新的高度！

单霁翔

2007年10月

## 序 二

辉煌中国，百年机缘。2008年夏季即将召开的“2008北京奥运会”，对于处在新的战略机遇期的中国具有极为重要的历史的和现实的意义，它既是展示和平崛起的强大中国的一个千载难逢的历史性时刻，同时也是展示中国五千年悠久历史和灿烂文明不可多得的机遇。

众所周知，北京是一座世界闻名的历史文化名城，也是我国著名的古都。她具有3000多年的建城史、800多年的建都史。北京文物古迹资源非常丰富。北京既是新中国的首都、建设中的国际化大都市，又是我国现存最完整的、历史遗迹最丰富的古都城市，是我国最具代表性的历史文化名城。

北京赢得2008年奥运会的举办权后，提出了“绿色奥运、科技奥运、人文奥运”三大理念。“人文奥运”是北京向世界提出的具有独特价值的创新理念，是绿色奥运、科技奥运和人文奥运三大理念的核心。对于文物古迹的保护，又是“人文奥运”的重要内容之一。

北京市委、市政府领导高度重视北京城市发展进程中的古都风貌及文物保护工作。为此，北京市委、市政府先后公布了《北京历史文化名城保护规划》，以便切实保护北京历史文化遗产；编制了《北京皇城保护规划》，使北京历史文化名城保护进一步深化；制定、实施了“3.3亿文物抢险修缮计划”和“人文奥运文物保护计划”，使得北京市的文物保护多年长期面临的险情，得到初步缓解，为北京奥运会期间向世界展示中华民族优秀传统文化代表的魅力，创造了条件。

同样，奥运场馆建设中的文物保护工作，更是北京市文物保护工作中的重中之重。对于地上文物，北京2008年奥运会场馆的选址，均避让了北京文物古迹比较集中的地区。如奥运主会场地区，地面上文物建筑稀少，仅有北顶娘娘庙、龙王庙、弥陀古寺等三处文物建筑，并且都得到原址保护。为原地完整地保护北顶娘娘庙及其遗址，国家游泳馆（水立方）在选址建设前向北移动100余米。同时，得益于奥运场馆工程的建设，也使这些文物建筑保护状况得到根本改善。北顶娘娘庙及其遗址、龙王庙、弥陀古寺均被居民占用，因奥运工程，居民腾退出了文物建筑，并有机会得到有效保护和修缮。

对于地下文物的保护，虽然奥运场馆所在区域并不在北京市公布的遗址保护区和地下文物埋藏区内，但由于北京悠久的历史，使得北京周边地区在一般的城市建设中或多或少都有地下文物遗迹出现。在奥运场馆建设地区，曾有一些地下文物遗迹出土。为使这些未知的地下文物遗迹在工程建设前得到妥善保护，2004年4月奥运工程建指办（2008工程建设办的前身）与北京市文物局专题研究地下文物保护有关事宜，并联合签发了《关于奥运场馆工程建设中有关文物保护事宜的通知》，要求奥运场馆工程的业主、建设单位，按照文物法规的有关规定，配合文物部门认真做好奥运场馆建设范围内的勘探、发掘文物保护工作，并规定了工程程序以及双方的责任与义务，为奥运场馆地下文物保护工作的顺利开展奠定了基础。

在北京奥组委及北京市委、市政府的领导下，在市规划、建设、国土、发改、财政等有关委、办、局的有力支持下，特别是在2008工程建设办公室及有关建设单位的通力协作下，经过4年的努力，北京市文物研究所与北京市朝阳、海淀、石景山等区委紧密配合，很好地完成了北京奥运场馆建设工程中的地下文物保护，并及时整理出版了《北京奥运场馆考古发掘报告》。该书的出版既是对“人文奥运”理念在地下文物保护上的体现，又是北京市配合建设工程而进行的地下文物保护工作典范的成果和结晶。

北京历史文化名城保护工作任重而道远，地下文物保护工作更是如此。愿北京市后奥运时期的名城及文物保护工作，以此范例及模式为标准，取得新的突破和更大的成果。

孔繁峙

2007年10月

## 前 言

文物是展示和宣传民族文化的重要载体，保护文物是一个民族、一个国家义不容辞的职责。“人文奥运”是北京申办奥运会的三大理念之一，彰显了中国政府、北京市人民对自己民族文化的崇敬和自信心。北京是具有 3000 多年建城史，800 多年建都史的国际历史文化名城，文物保护自然成为奥运场馆工程建设的重要组成部分。奥运场馆规划建设之前，涉及场馆的地下文物保护被列入工程建设的相应环节。

2004 年，北京市文物局和北京奥运场馆建设指挥部办公室联合下发了《关于奥运场馆工程建设中有关文物保护事宜的通知》，明确要求北京奥运场馆建设必须加强文物保护工作，北京奥运场馆建设前的文物保护工作纳入了法制化轨道。北京市文物研究所受北京市文物局的委托，对北京奥运场馆涉及的地下文物进行了保护清理。至 2006 年 10 月，完成勘探和发掘的奥运场馆和奥运配套工程有：国家体育总局射击射箭运动管理中心飞碟靶场、五棵松篮球馆、五棵松文化体育中心综合体及棒球馆、奥运一期、国家体育场、国家体育馆、新奥公司体育场配套工程、奥林匹克会议中心、数字北京大厦、奥运村、中国科技馆新馆、郑常庄燃气热电工程、草桥燃气联合循环热电厂工程、国家体育总局射击射箭运动管理中心市政工程 14 项；完成勘探的奥运场馆和配套工程有：国家新闻媒体村、北京大学体育馆、老山山地自行车场、太阳宫燃气热电冷联供工程等 4 项。共完成勘探面积 158 万平方米，发掘面积 9798 平方米，发掘墓葬 700 座，出土文物 1538 件（不包括铜钱）。本《报告》中重点对 13 项发掘工程给予介绍，其中草桥燃气联合循环热电厂工程仅发现 1 座辽墓，且未出土任何遗物，《报告》中不再介绍。

2004 年 4 月 4 日至 15 日，对五棵松篮球馆工程进行了勘探，发现墓葬 48 座，古井 17 处。随后对墓葬进行了发掘，发掘工作于 5 月 2 日结束。其中，汉代墓 7 座，辽墓 3 座，明清墓 38 座。

2004 年 6 月 2 日至 28 日，对国家体育场工程进行了勘探，发现墓葬 13 座，井 1 处。7 月 14 日至 24 日，对 10 座墓葬进行了发掘，均为明清墓。

2004 年 6 月 2 日至 28 日，对新奥公司体育场配套工程进行了勘探，发现墓葬 193 座，其中清墓 14 座，余为近现代墓。7 月 1 日至 13 日，对 14 座清墓进行了发掘。

2004 年 7 月 14 日至 8 月 2 日，对国家体育馆工程进行了勘探，发现墓葬 100 座、井 6 处。8 月 23 日至 9 月 6 日，对其中的 27 座明清墓葬进行了发掘。

2004 年 11 月 13 日至 12 月 1 日，对奥林匹克会议中心工程进行了勘探，发现墓葬 38 座、井 3 处、古河道 1 条。2004 年 12 月 17 日至 2005 年 1 月 8 日，对 32 座明清墓进行了清理，对 6 座搬迁墓未做清理。

2005 年 1 月 19 日至 31 日，对草桥燃气联合循环热电厂工程进行了勘探，发现墓葬 1 座。随后进行了发掘，但未出土遗物。



2005年1月12日至20日,对数字北京大厦工程进行了勘探,发现墓葬49座(其中明清墓26座),井1处、灰坑9个。搬迁墓23座。1月20日至31日,对26座墓进行了清理。

2005年3月22日至4月21日,对奥运村工程进行了勘探,发现墓葬95座(其中明清墓58座,近现代墓25座,搬迁墓12座),井12处。4月8日至5月13日,对58座明清墓进行了发掘。

2005年4月30日至6月10日,对奥运一期工程进行了勘探,该工程涉及一期水系、下沉广场、地下车库和环线等,发现墓葬449座、灰坑10个、井6处。6月21日至7月9日,对243座明清墓进行了清理。

2005年9月4日至9日,对北京大学体育馆进行了勘探,未发现遗迹。

2005年11月12日至23日,对国家新闻媒体村工程进行了勘探,发现搬迁墓葬1座,杂土坑42个。未进行发掘。

2005年11月10日至2006年3月28日,对五棵松文化体育中心综合体及棒球场工程进行了勘探,发现墓葬70座(其中汉墓1座,明清墓58座,搬迁墓11座)、坑8个、井2处。4月1日至20日,对其中的28座墓葬进行了清理。

2006年5月15日至9月10日,对老山山地自行车场工程进行了勘探,未发现遗迹。

2006年4月6日至28日,对郑常庄燃气热电工程进行了勘探,发现墓葬24座。随后对10座明清墓进行了清理,对14座搬迁墓未做清理。

2006年4月6日至5月6日,对中国科技馆新馆工程进行了勘探,发现墓葬26座。5月17日至5月31日,对其中的24座明清墓进行了清理。

2006年4月11日至27日,对北京太阳宫燃气热电冷联供工程进行了勘探,发现墓葬16座、坑16个。墓葬为近现代墓和搬迁墓,坑为近现代杂土坑,因此未进行发掘清理。

2006年4月19日至5月15日,对国家体育总局射击射箭管理中心飞碟靶场工程进行了勘探,发现墓葬168座,坑19个。4月19日至10月15日,对179座墓葬进行了清理,其中,唐墓2座,辽金墓4座,元墓4座,明墓163座,清墓4座,时代不明墓2座。

2006年10月,对国家体育总局射击射箭管理中心市政工程中发现的一座石室墓进行了清理,为一座明代太监墓。

参加奥运场馆现场勘探和发掘任务的有:朱志刚、李华、周宇、韩鸿业、刘风亮、孙勐等;参加发掘现场文物保护工作的人员有:董育刚、刘乃涛、王殿平等。参加奥运场馆资料整理的人员有:张治强、张智勇、于璞、胡传耸等。参加器物绘图和遗迹描绘的人员有:刘缀生等。金、银、玉、瓷器摄影由韩宜林承担,陶器拍摄由王殿平完成。

本书内容安排如下:

《报告》按考古发掘的先后顺序排列,每个场馆的考古报告独立成章。整理、撰写都由第一执笔人负责,第二执笔人为现场发掘负责人。《报告》编写总负责、前言、整理后记由张治强完成。

# 目 录

序一 .....	单霁翔 (i)
序二 .....	孔繁峙 (iii)
前言 .....	(v)
五棵松篮球馆工程考古发掘报告 .....	(1)
国家体育场工程考古发掘报告 .....	(74)
新奥公司体育场配套工程考古发掘报告 .....	(85)
国家体育馆工程考古发掘报告 .....	(104)
奥林匹克会议中心工程考古发掘报告 .....	(132)
数字北京大厦工程考古发掘报告 .....	(161)
奥运村工程考古发掘报告 .....	(172)
奥运一期工程考古发掘报告 .....	(242)
五棵松棒球场工程考古发掘报告 .....	(381)
郑常庄燃气热电工程考古发掘报告 .....	(400)
中国科技馆新馆工程考古发掘报告 .....	(417)
北京射击场工程考古发掘报告 .....	(474)
国家体育总局射击射箭运动管理中心射击场内市政工程考古发掘报告 .....	(675)
整理后记 .....	(680)

# 五棵松篮球馆工程考古发掘报告

北京市文物研究所

北京市五棵松篮球馆工程考古发掘工地，位于北京市海淀区复兴路北 250 米，西距西四环路东沿 450 米（图一）。2004 年 4 月 15 日至 2004 年 5 月 2 日北京市文物研究所在该区域进行考古发掘工作，共发掘墓葬 48 座（图二），现将发掘情况报告如下。



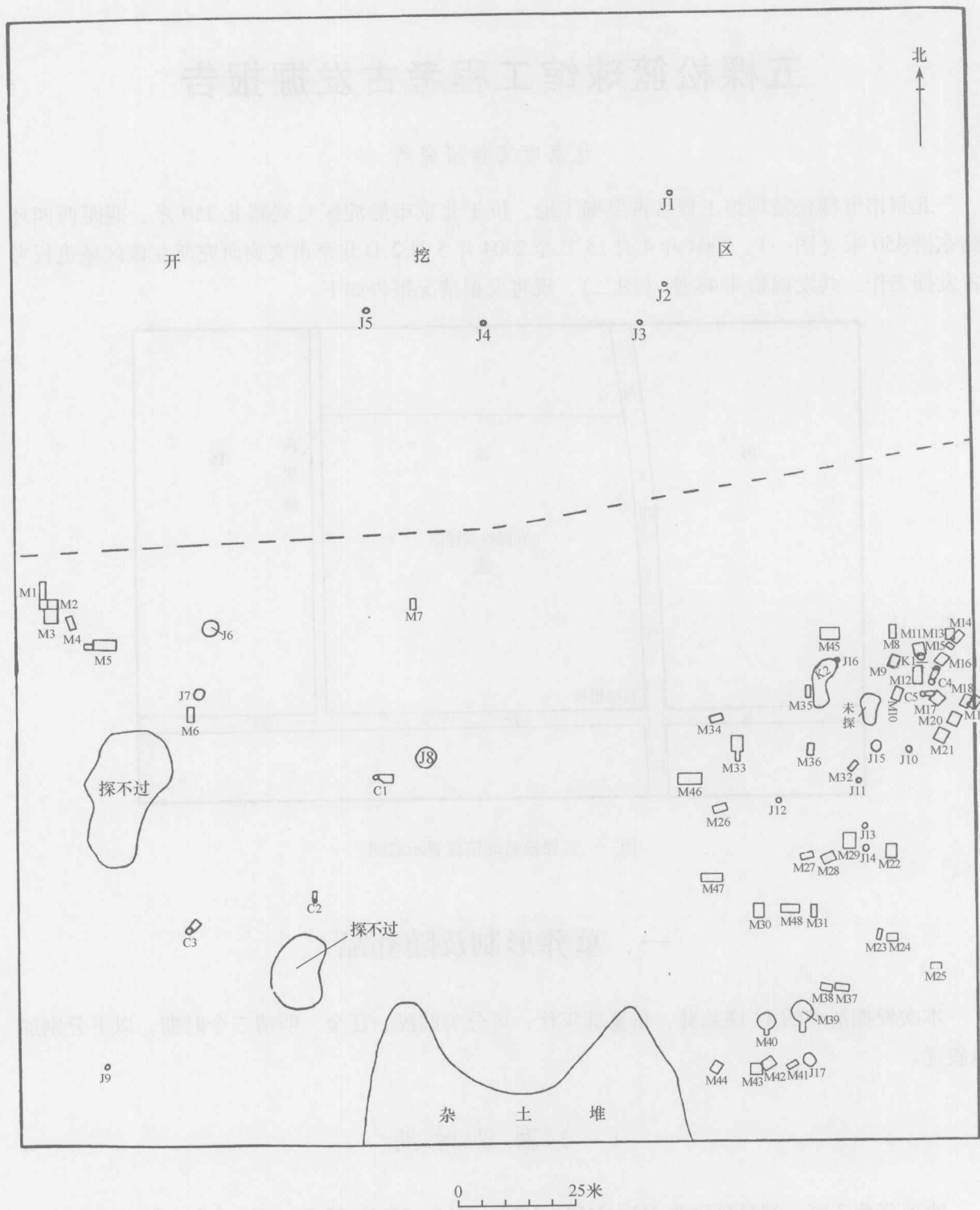
图一 五棵松篮球馆位置示意图

## 一、墓葬形制及随葬品

本次发掘清理的 48 座墓葬，依墓葬年代，可分为两汉、辽金、明清三个时期，以下分别加以叙述。

### （一）两汉时期

清理墓葬 7 座，编号分别为 M3、M12、M13、M15、M16、M18、M19。均为长方形竖穴土圹墓，按有无墓道可分两类。

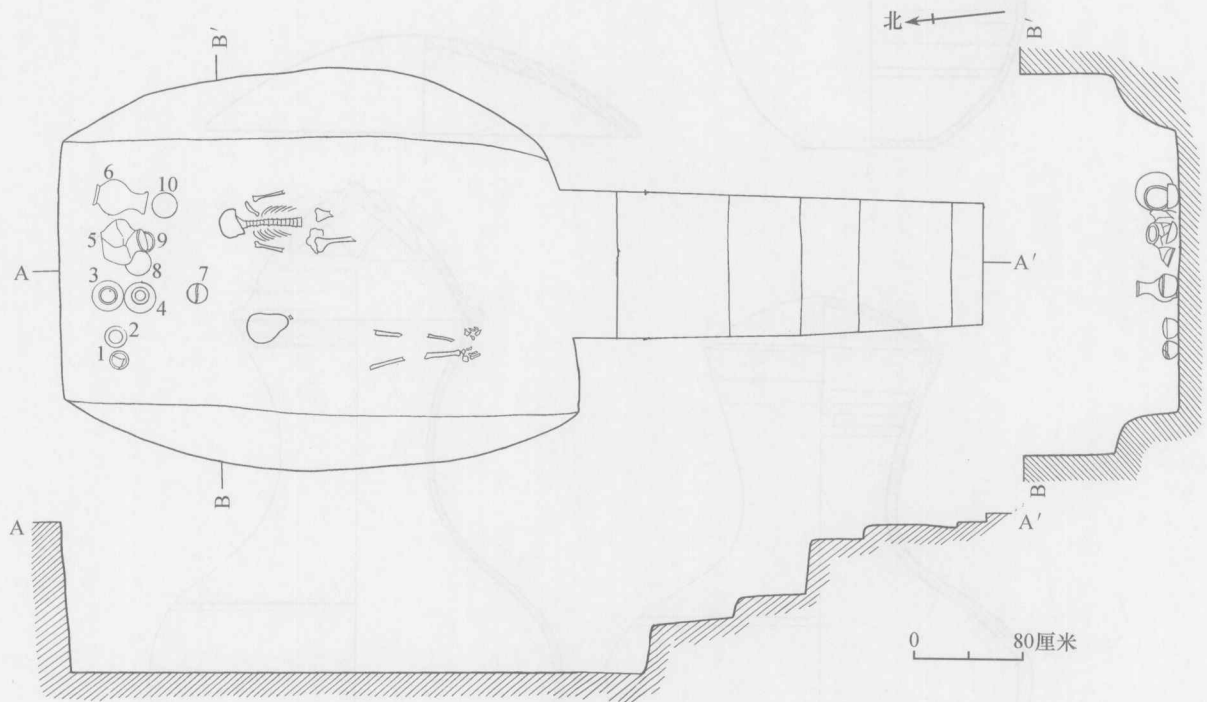


图二 五棵松篮球馆工程考古发掘平面图

## 1. 有墓道

2 座。编号分别为 M3、M15。

M3 该墓位于探区的北中部，长方形竖穴土圹墓，方向 $6^{\circ}$ 。墓呈南北向，由墓室、墓道两部分组成，墓室在北，墓道在南。墓室南北长 3.9、宽 2.18、深 1.5 米。内填花土。墓室底部清理骨架 2 具，因年代久远，骨架已朽成粉末状，头向北，仰身直肢。墓室的南面为墓道，与墓室相连。墓道南北长 2.8、东西宽 0.96~1.17 米，呈南高北低台阶状，台阶高 0.15~0.42 米不等，宽度 0.24~0.66 米不等（图三）。



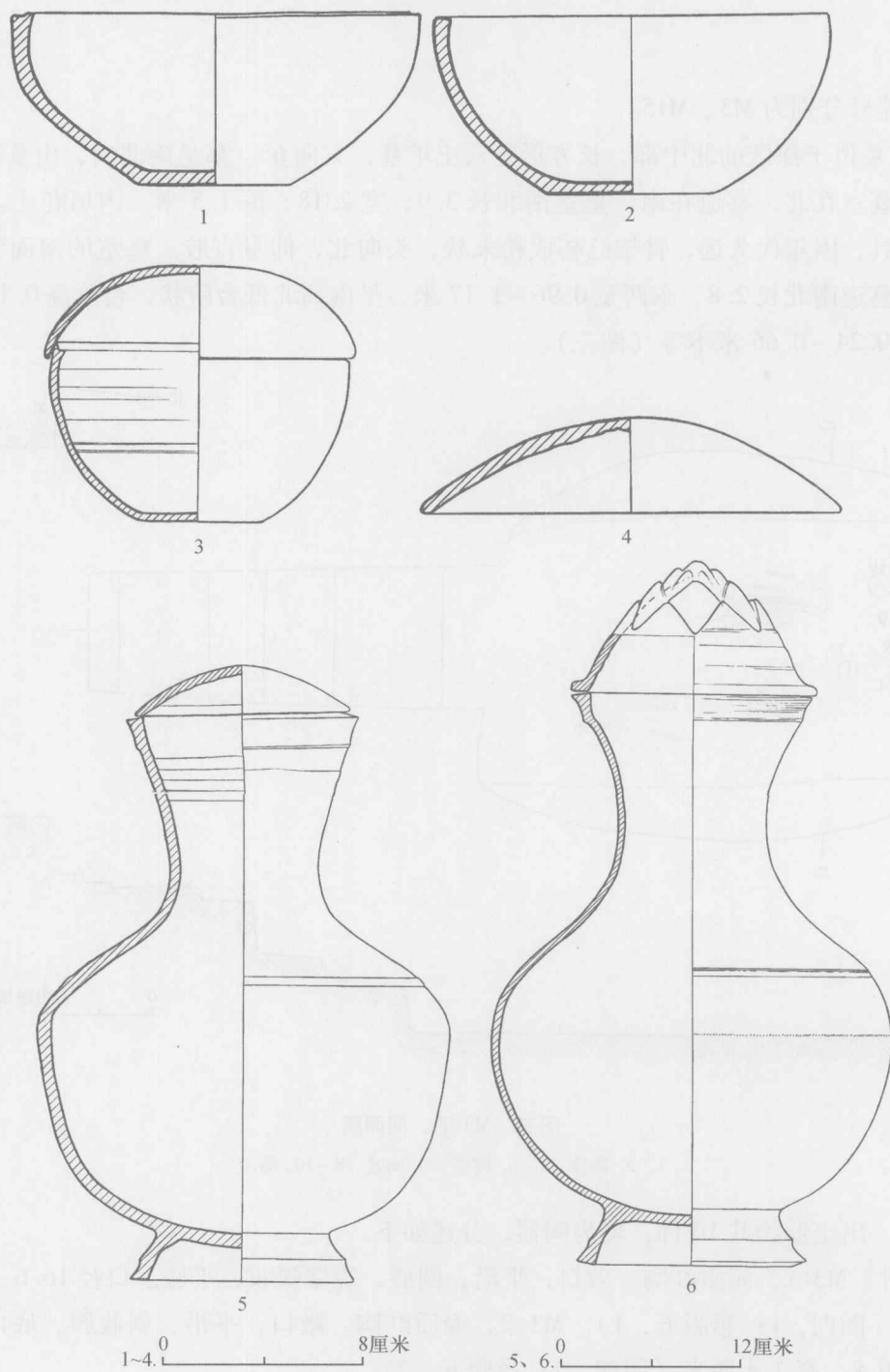
图三 M3 平、剖面图

1、2. 陶钵 3~6. 陶壶 7. 陶盒 8~10. 器盖

随葬品 出土器物共 10 件，均为陶器，分述如下。

钵 2 件。M3:1，泥质红陶。敛口，平沿，圆唇，腹壁弧收，平底。口径 16.6、底径 6.2、高 7.2 厘米（图四，1；彩版五，1）。M3:2，泥质红陶。敞口，平沿，斜收腹，底内凹。口径 15.8、底径 6.8、高 7.4 厘米（图四，2；彩版五，2）。

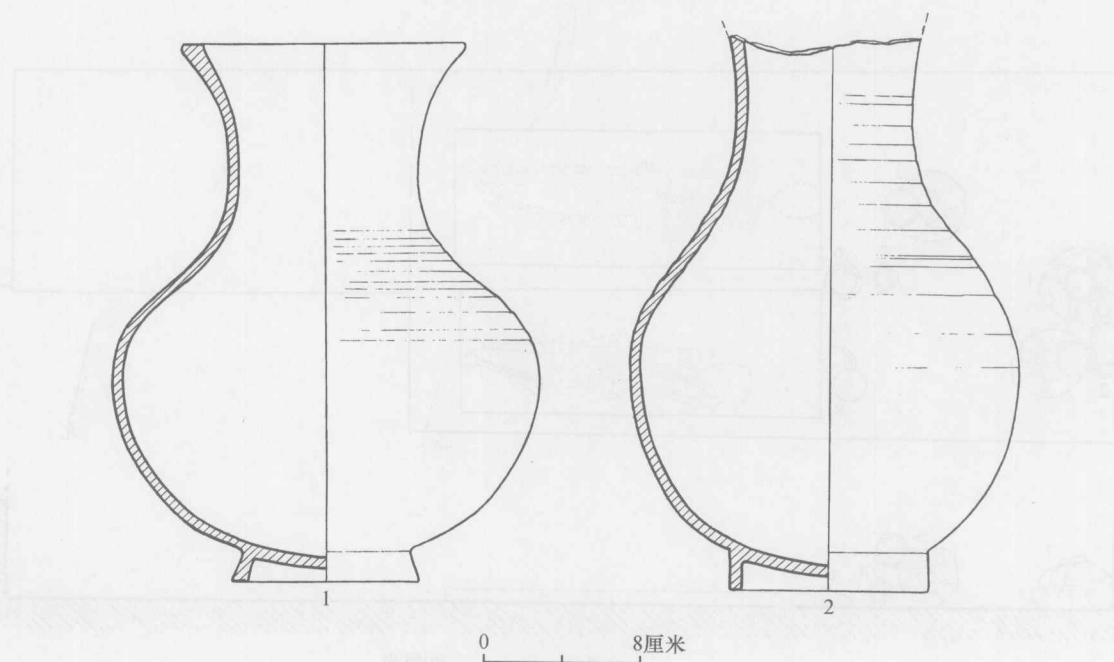
壶 4 件。M3:3，泥质灰陶。敞口，平沿，圆唇，长束颈，圆肩，鼓腹，圈足，上腹部有数周弦纹。通高 29.4、口径 15、腹径 22.6、底径 9.8、圈足高 1.7 厘米（图五，1；彩版二，1）。M3:4，泥质灰陶。颈以上残，长束颈，溜肩，圆鼓腹，高圈足。残高 29.5、口径 10.2、腹径 20.6、底径 10.6、圈足高 2.1 厘米（图五，2）。M3:5，泥质红陶。敞口，口部外缘有一周凸起，折沿，长束颈，溜肩，圆鼓腹，折曲状高圈足。博山形盖，顶部峰峦叠嶂，子口。通高 48.9、口径 16.4、腹径 27、底径 15.6、圈足高 4、盖高 9.2 厘米（图四，6；彩版一，1）。



图四 M3 出土陶器

1、2. 钵 (M3:1、M3:2) 3. 盒 (M3:7) 4. 器盖 (M3:4) 5、6. 壶 (M3:6、M3:5)

M3:6, 泥质红陶。敞口, 折沿, 尖唇, 长束颈, 溜肩, 口部外缘、肩部有一周凸起, 鼓腹, 折曲状高圈足。弧面形盖, 子口。通高 43、口径 15.5、腹径 28、底径 15.1、圈足高 3.4、盖高 3.4 厘米, (图四, 5; 彩版一, 2)。



图五 M3 出土陶壶

1. M3:3 2. M3:4

盒 1 件 (M3:7)。泥质灰陶。子母口，钵形盖，深腹，平底，器腹有数周弦纹。通高 13.4、口径 15.6、底径 6 厘米 (图四, 3)。

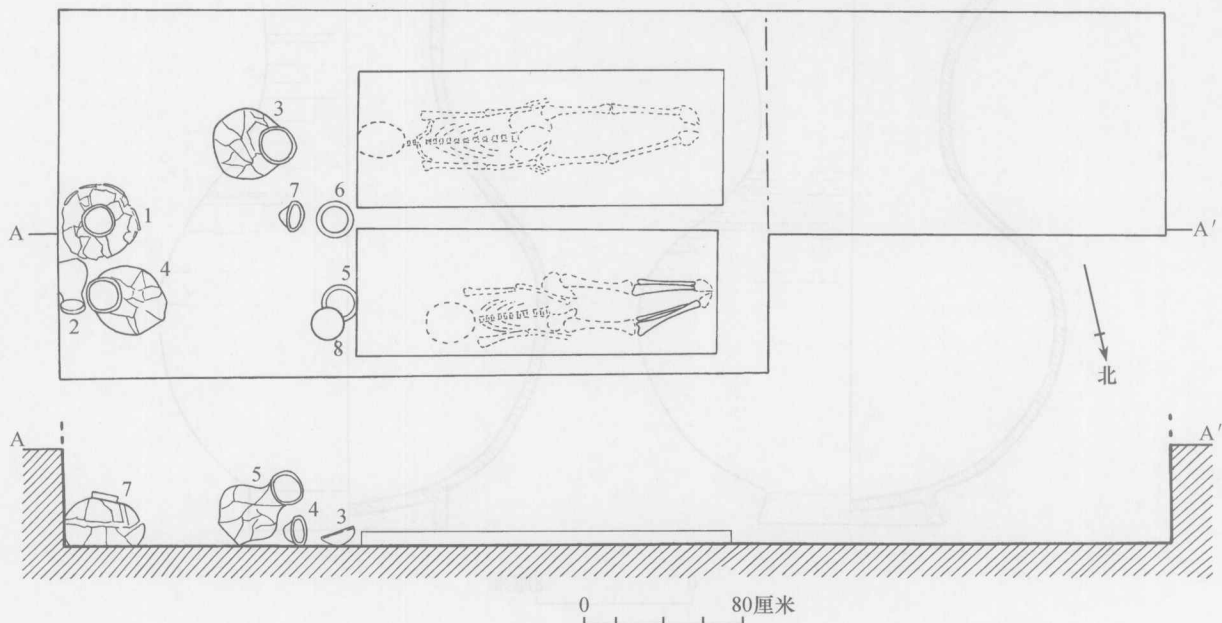
器盖 3 件。M3:8，弧面形盖，子口。高 4、口径 17 厘米 (图四, 4)。

M15 该墓为一座长方形墓室及墓道一体的竖穴土圹墓，墓室在东部，墓道在西部，方向 280°。墓室东西长 3.6、宽 1.13、深 0.78 米。内填花土。墓道东西长 2、宽 1.3、0.78 米。双棺，棺床痕长 1.9、宽 0.7、棺床底高 0.08 米。骨架保存较差，大多已朽成粉末状，性别难辨。随葬品皆放置在墓室东北部 (图六)。

随葬品 出土器物共 8 件，均为陶器，分述如下。

罐 2 件。M15:1，泥质灰陶。敛口，平沿，圆唇，微束颈，溜肩，上腹外鼓，下腹弧收，平底。颈部有三周凸棱，器底饰绳纹。口径 17、底径 16.6、高 28 厘米 (图七, 1；彩版四, 4)。

壶 2 件。M15:3，泥质红陶。敞口，折沿，尖唇，长束颈，溜肩，口部外缘、肩部有一周凸起，圆鼓腹，折曲状高圈足。博山形盖，顶部峰峦叠嶂，子口。通高 53、口径 17、腹径 29.4、底径 15.4、圈足高 3.4、盖高 9 厘米 (图七, 6；图版一, 4)。M15:4，泥质灰陶。敞口，平沿，方唇，束颈，溜肩，弧腹，平底。器身有数周弦纹，下腹部和底部饰有绳纹。通高 37.8、口径 13.4、腹径 21.4、底径 7.6 厘米 (图七, 5；彩版二, 2)。



图六 M15 平、剖面图

1、2. 陶罐 3、4. 陶壶 5、6. 陶盆 7、8. 陶器盖

盆 2 件。泥质红陶。口微敛，平沿，圆唇，浅弧腹，平底。M15:5，身饰细绳纹，腹部有数周弦纹。口径 16、底径 6.6、高 6.8 厘米（图七，2；彩版四，6）。M15:6，腹部有数周弦纹。口径 16、底径 6.6、高 7.2 厘米（图七，3）。

器盖 2 件。M15:7，泥质红陶。弧面形盖，子口。高 4、口径 16.5 厘米（图七，4）。

## 2. 无墓道

5 座。编号分别为 M12、M13、M16、M18、M19。

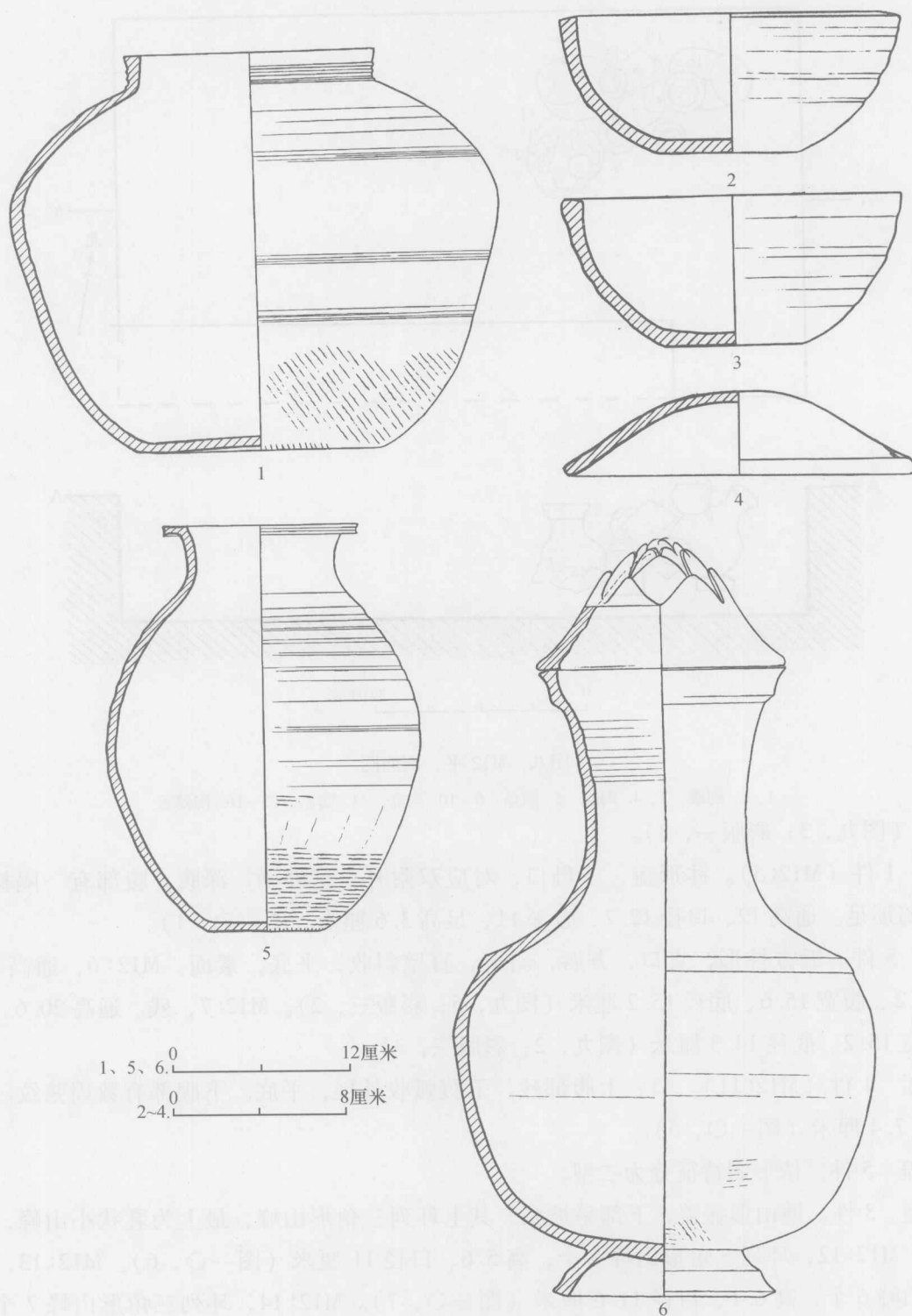
M12 该墓为 1 座长方形竖穴土圹墓，东西向，方向 100°。长 2.6、南北宽 1.5、深 1.6 米。内填花土。此墓因年代较早，南部又被 M11 打破，墓室底部未发现有棺木痕迹和骨架（图八）。

出土器物共 16 件，均为陶器，分述如下。

罐 2 件。M12:1，泥质灰陶。侈口，折沿，方唇，束颈，圆肩，球腹，平底。器身有数周弦纹，底部饰绳纹。口径 12.8、底径 12.6、高 26.5 厘米（图九，4；彩版四，3）。M12:2，泥质灰陶。敛口，平沿，圆唇，唇下有两周凸棱，圆肩，鼓腹，平底。腹最大径在 2/3 处，器身有数周弦纹。口径 12.2、底径 9.2、高 10.8 厘米（图九，1）。

壶 2 件。M12:3，泥质灰陶。敞口，口部外缘有两周凸起，平沿，短粗颈，溜肩，肩部有对称的铺首衔环，鼓腹，折曲状高圈足。博山形盖，下部呈坡状，其上环列三角形山峰，最上为乳状小山峰。盖底有子口。通高 53.5、口径 18.2、腹径 28.4、底径 18.2、圈足高 7、盖高





图七 M15 出土陶器

1. 罐 (M15:1) 2、3. 盆 (M15:5、M15:6) 4. 器盖 (M15:7) 5、6. 陶壶 (M15:4、M15:3)