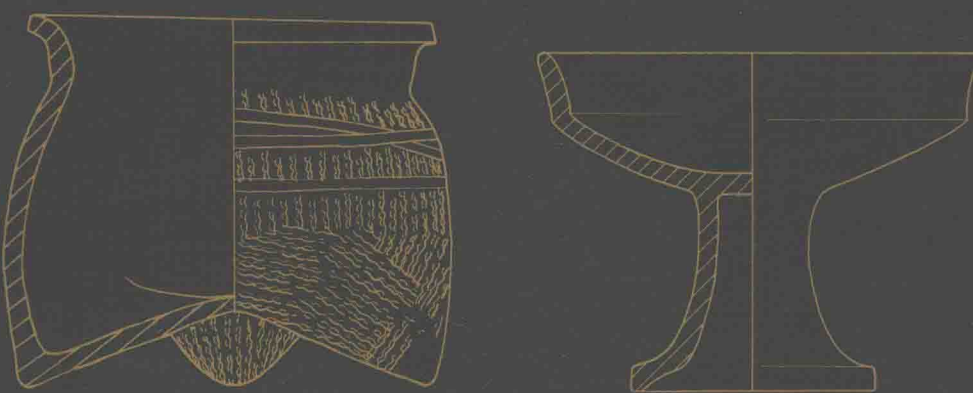
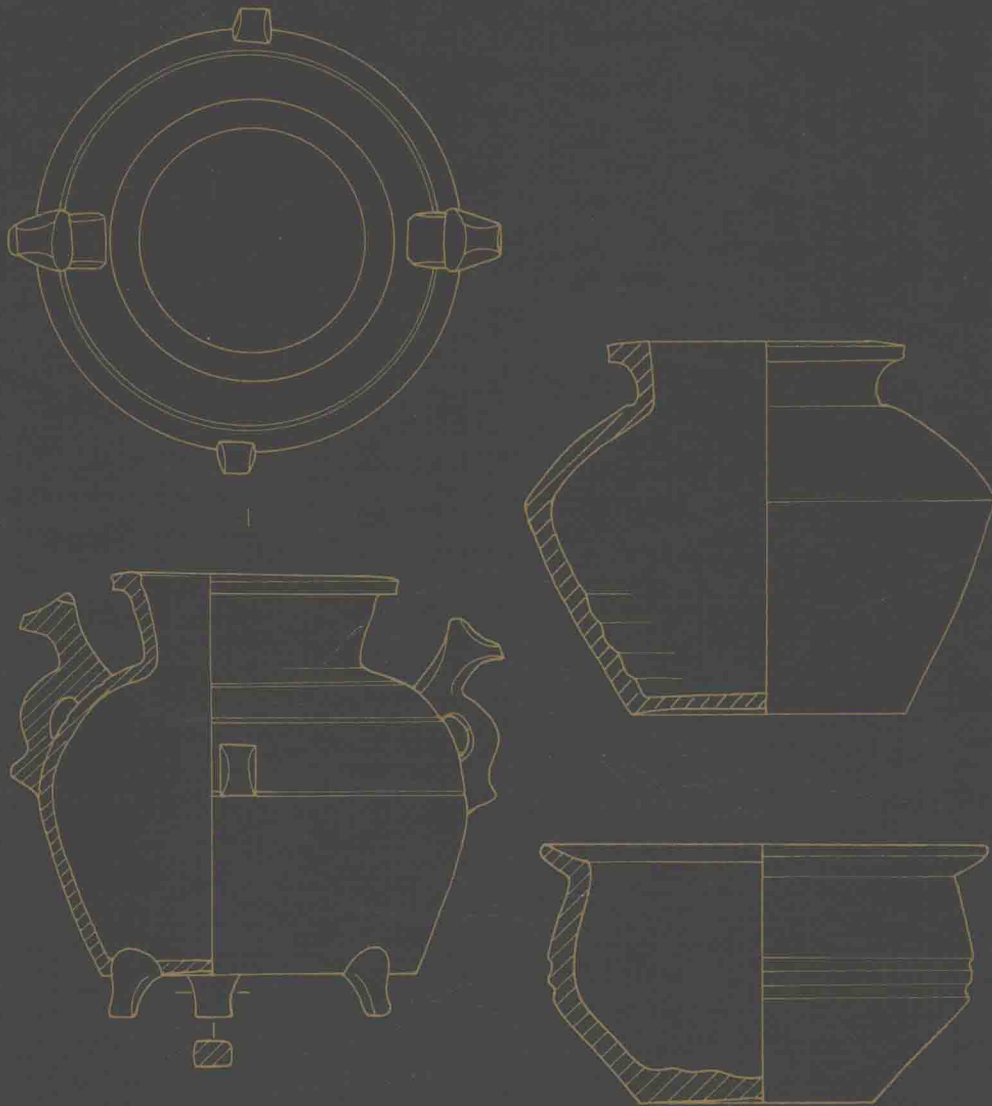


# 新郑天利两周墓地

上

河南省文物考古研究院 编著

上海古籍出版社



# 新郑天利两周墓地

上

河南省文物考古研究院 编著

上海古籍出版社

图书在版编目(CIP)数据

新郑天利两周墓地/河南省文物考古研究院编著.—  
上海：上海古籍出版社，2018.5

ISBN 978-7-5325-8728-5

I . ①新… II . ①河… III . ①周墓—发掘报告—新郑  
IV . ①K878.85

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第028774号

责任编辑：张亚莉

装帧设计：黄琛

技术编辑：耿莹祎

新郑天利两周墓地(全二册)

河南省文物考古研究院 编著

上海古籍出版社出版发行

(上海瑞金二路272号 邮政编码200020)

(1) 网址：[www.guji.com.cn](http://www.guji.com.cn)

(2) E-mail：[guji1@guji.com.cn](mailto:guji1@guji.com.cn)

(3) 易文网网址：[www.ewen.co](http://www.ewen.co)

常熟市新骅印刷有限公司印刷

开本889×1194 1/16 印张35.5 插页62 字数816,000

2018年5月第1版 2018年5月第1次印刷

印数1—1,300

ISBN 978-7-5325-8728-5

K · 2436 定价：508.00元

如有质量问题，请与承印公司联系

# 目 录

第一章 绪论.....	1
第一节 地理位置与自然环境.....	1
第二节 历史沿革.....	2
第三节 天利墓地发掘概况 .....	3
第二章 墓葬形制及随葬品.....	6
第一节 甲类——土坑竖穴墓.....	6
一、A型 一椁二棺.....	6
1. M285 .....	6
二、B型 一椁一棺.....	10
1. M10 .....	10
2. M23 .....	13
3. M24 .....	16
4. M25 .....	17
5. M26 .....	19
6. M29 .....	22
7. M30 .....	25
8. M33 .....	28
9. M39 .....	31
10. M41 .....	35
11. M47 .....	35
12. M49 .....	39
13. M55 .....	42
14. M56 .....	46
15. M57 .....	49
16. M61 .....	52
17. M63 .....	54
18. M66 .....	57
19. M67 .....	61
20. M68 .....	63
21. M69 .....	67
22. M78 .....	67
23. M89 .....	69
24. M90 .....	71
25. M92 .....	73
26. M96 .....	73
27. M104 .....	76
28. M107 .....	78
29. M108 .....	81
30. M111 .....	84
31. M114 .....	89
32. M115 .....	90
33. M119 .....	93
34. M128 .....	96
35. M130 .....	99
36. M132 .....	102

37. M142 .....	104	72. M281 .....	206
38. M149 .....	108	73. M283 .....	208
39. M152 .....	110	74. M286 .....	212
40. M159 .....	114	75. M287 .....	214
41. M163 .....	117	76. M289 .....	216
42. M165 .....	120	77. M290 .....	218
43. M174 .....	124	78. M292 .....	220
44. M175 .....	127	79. M297 .....	222
45. M179 .....	131	80. M300 .....	224
46. M180 .....	134	81. M301 .....	224
47. M182 .....	138	82. M302 .....	229
48. M183 .....	140	83. M304 .....	231
49. M184 .....	144	84. M305 .....	235
50. M186 .....	147	三、C型 单棺墓 .....	239
51. M190 .....	150	1. M4 .....	239
52. M205 .....	153	2. M8 .....	242
53. M207 .....	156	3. M9 .....	244
54. M219 .....	159	4. M12 .....	246
55. M223 .....	161	5. M19 .....	249
56. M228 .....	164	6. M22 .....	250
57. M229 .....	166	7. M27 .....	251
58. M231 .....	169	8. M34 .....	254
59. M232 .....	171	9. M43 .....	258
60. M237 .....	173	10. M44 .....	260
61. M240 .....	177	11. M45 .....	262
62. M241 .....	180	12. M46 .....	265
63. M242 .....	183	13. M50 .....	268
64. M245 .....	185	14. M51 .....	272
65. M252 .....	187	15. M52 .....	273
66. M264 .....	190	16. M58 .....	275
67. M269 .....	194	17. M73 .....	278
68. M275 .....	196	18. M79 .....	280
69. M277 .....	199	19. M80 .....	282
70. M279 .....	201	20. M87 .....	286
71. M280 .....	204	21. M113 .....	287

22. M116 .....	289	34. M244 .....	312
23. M121 .....	291	35. M251 .....	314
24. M122 .....	293	36. M272 .....	318
25. M127 .....	294	37. M291 .....	320
26. M158 .....	296	38. M293 .....	322
27. M160 .....	297	39. M296 .....	324
28. M166 .....	301	四、D型 无葬具 .....	326
29. M176 .....	302	1. M226 .....	326
30. M185 .....	302	第二节 乙类——空心砖墓 .....	327
31. M187 .....	305	1. M138 .....	327
32. M191 .....	308	2. M151 .....	328
33. M214 .....	310		
 第三章 墓葬分期与年代 .....	 330		
第一节 陶器的类型学分析 .....	330	第三节 墓葬分期与年代 .....	348
第二节 陶器组合分析 .....	345		
 第四章 相关问题探讨 .....	 352		
第一节 文化特征及其折射的历史背景 .....	352	第二节 埋葬制度及相关问题 .....	354
		第三节 陶模型明器现象试析 .....	356
 附录一 新郑天利食品厂两周墓地墓葬人骨研究 .....	 358		
附录二 河南新郑天利东周墓地出土玉器的科技分析研究 .....	487		
附录三 郑韩故城外的家畜饲养业：新郑天利食品厂墓地出土动物骨骼稳定碳氮同位素 分析 .....	506		
附 表 天利食品厂两周墓地墓葬登记表 .....	515		
后 记 .....	554		
彩 版 .....	555		

## 插 图 目 录

图一 河南省新郑市区域位置图.....	1	图二六 M39出土器物图 .....	32
图二 天利墓地发掘位置示意图.....	4	图二七 M39出土器物图 .....	33
图三 新郑天利两周墓地总平面图.....	插页	图二八 M41平、剖面图 .....	34
图四 M285平、剖面图 .....	7	图二九 M41出土器物图 .....	35
图五 M285出土器物图 .....	8	图三〇 M47平、剖面图 .....	36
图六 M285出土器物图 .....	9	图三一 M47出土器物图 .....	37
图七 M10平、剖面图 .....	11	图三二 M47出土器物图 .....	38
图八 M10出土器物图 .....	12	图三三 M49平、剖面图 .....	39
图九 M10出土器物图 .....	13	图三四 M49出土器物图 .....	40
图一〇 M23平、剖面图 .....	14	图三五 M49出土器物图 .....	41
图一一 M23出土器物图 .....	15	图三六 M55平、剖面图 .....	43
图一二 M24平、剖面图 .....	16	图三七 M55出土器物图 .....	44
图一三 M24出土器物图 .....	17	图三八 M55出土器物图 .....	45
图一四 M25平、剖面图 .....	18	图三九 M56平、剖面图 .....	47
图一五 M25出土器物图 .....	19	图四〇 M56出土器物图 .....	48
图一六 M26平、剖面图 .....	20	图四一 M56出土器物图 .....	49
图一七 M26出土器物图 .....	21	图四二 M57平、剖面图 .....	50
图一八 M29平、剖面图 .....	23	图四三 M57出土器物图 .....	51
图一九 M29出土器物图 .....	24	图四四 M61平、剖面图 .....	52
图二〇 M30平、剖面图 .....	26	图四五 M61出土器物图 .....	53
图二一 M30出土器物图 .....	27	图四六 M63平、剖面图 .....	55
图二二 M30出土器物图 .....	28	图四七 M63出土器物图 .....	56
图二三 M33平、剖面图 .....	29	图四八 M66平、剖面图 .....	58
图二四 M33出土器物图 .....	30	图四九 M66出土器物图 .....	59
图二五 M39平、剖面图 .....	31	图五〇 M66出土器物图 .....	60

图五一 M67平、剖面图	62	图八六 M128出土器物图	98
图五二 M67出土器物图	63	图八七 M130平、剖面图	100
图五三 M68平、剖面图	64	图八八 M130出土器物图	101
图五四 M68出土器物图	65	图八九 M130出土器物图	102
图五五 M69平、剖面图	66	图九〇 M132平、剖面图	103
图五六 M69出土器物图	67	图九一 M132出土器物图	104
图五七 M78平、剖面图	68	图九二 M142平、剖面图	105
图五八 M78出土器物图	69	图九三 M142出土器物图	106
图五九 M89平、剖面图	70	图九四 M142出土器物图	107
图六〇 M89出土器物图	71	图九五 M149平、剖面图	109
图六一 M90平、剖面图	72	图九六 M149出土器物图	110
图六二 M90出土器物图	73	图九七 M152平、剖面图	111
图六三 M92平、剖面图	74	图九八 M152出土器物图	112
图六四 M92出土器物图	74	图九九 M152出土器物图	113
图六五 M96平、剖面图	75	图一〇〇 M159平、剖面图	115
图六六 M96出土器物图	76	图一〇一 M159出土器物图	116
图六七 M104平、剖面图	77	图一〇二 M159出土器物图	117
图六八 M104出土器物图	78	图一〇三 M163平、剖面图	118
图六九 M107平、剖面图	79	图一〇四 M163出土器物图	119
图七〇 M107出土器物图	80	图一〇五 M165平、剖面图	121
图七一 M108平、剖面图	82	图一〇六 M165出土器物图	122
图七二 M108出土器物图	83	图一〇七 M165出土器物图	123
图七三 M108出土器物图	84	图一〇八 M174平、剖面图	125
图七四 M111平、剖面图	85	图一〇九 M174出土器物图	126
图七五 M111出土器物图	86	图一一〇 M174出土器物图	127
图七六 M111出土器物图	87	图一一一 M175平、剖面图	128
图七七 M114平、剖面图	88	图一一二 M175出土器物图	129
图七八 M114出土器物图	89	图一一三 M175出土器物图	130
图七九 M115平、剖面图	91	图一一四 M179平、剖面图	132
图八〇 M115出土器物图	92	图一一五 M179出土器物图	133
图八一 M119平、剖面图	93	图一一六 M179出土器物图	134
图八二 M119出土器物图	94	图一一七 M180平、剖面图	135
图八三 M119出土器物图	95	图一一八 M180出土器物图	137
图八四 M128平、剖面图	97	图一一九 M180出土器物图	138
图八五 M128出土器物图	98	图一二〇 M182平、剖面图	139

图一二一 M182出土器物图	140	图一五六 M242平、剖面图	183
图一二二 M183平、剖面图	141	图一五七 M242出土器物图	184
图一二三 M183出土器物图	143	图一五八 M245平、剖面图	186
图一二四 M183出土器物图	143	图一五九 M245出土器物图	187
图一二五 M184平、剖面图	145	图一六〇 M252平、剖面图	188
图一二六 M184出土器物	146	图一六一 M252出土器物图	189
图一二七 M184出土器物图	147	图一六二 M252出土器物图	190
图一二八 M186平、剖面图	148	图一六三 M264平、剖面图	191
图一二九 M186出土器物图	149	图一六四 M264出土器物图	192
图一三〇 M190平、剖面图	151	图一六五 M264出土器物图	193
图一三一 M190出土器物图	152	图一六六 M269平、剖面图	195
图一三二 M190出土器物图	153	图一六七 M269出土器物图	196
图一三三 M205平、剖面图	154	图一六八 M275平、剖面图	197
图一三四 M205出土器物图	155	图一六九 M275出土器物图	198
图一三五 M207平、剖面图	157	图一七〇 M277平、剖面图	200
图一三六 M207出土器物图	158	图一七一 M277出土器物图	201
图一三七 M219平、剖面图	160	图一七二 M279平、剖面图	202
图一三八 M219出土器物图	161	图一七三 M279出土器物图	203
图一三九 M223平、剖面图	162	图一七四 M279出土器物图	204
图一四〇 M223出土器物图	163	图一七五 M280平、剖面图	205
图一四一 M228平、剖面图	165	图一七六 M280出土器物图	206
图一四二 M228出土器物图	166	图一七七 M281平、剖面图	207
图一四三 M229平、剖面图	167	图一七八 M281出土器物图	208
图一四四 M229出土器物图	168	图一七九 M283平、剖面图	209
图一四五 M231平、剖面图	169	图一八〇 M283出土器物图	210
图一四六 M231出土器物图	170	图一八一 M283出土器物图	211
图一四七 M232平、剖面图	172	图一八二 M286平、剖面图	213
图一四八 M232出土器物图	173	图一八三 M286出土器物图	214
图一四九 M237平、剖面图	174	图一八四 M287平、剖面图	215
图一五〇 M237出土器物图	175	图一八五 M287出土器物图	216
图一五一 M237出土器物图	176	图一八六 M289平、剖面图	217
图一五二 M240平、剖面图	178	图一八七 M289出土器物图	218
图一五三 M240出土器物图	179	图一八八 M290平、剖面图	219
图一五四 M241平、剖面图	181	图一八九 M290出土器物图	220
图一五五 M241出土器物图	182	图一九〇 M292平、剖面图	221

图一九一	M292出土器物图	222	图二二六	M43出土器物图	260
图一九二	M297平、剖面图	223	图二二七	M44平、剖面图	261
图一九三	M297出土器物图	224	图二二八	M44出土器物图	262
图一九四	M300平、剖面图	225	图二二九	M45平、剖面图	263
图一九五	M300出土器物图	226	图二三〇	M45出土器物图	264
图一九六	M301平、剖面图	227	图二三一	M46平、剖面图	265
图一九七	M301出土器物图	228	图二三二	M46出土器物图	266
图一九八	M301出土器物图	229	图二三三	M46出土器物图	267
图一九九	M302平、剖面图	230	图二三四	M50平、剖面图	269
图二〇〇	M302出土器物图	231	图二三五	M50出土器物图	270
图二〇一	M304平、剖面图	232	图二三六	M50出土器物图	271
图二〇二	M304出土器物图	233	图二三七	M51平、剖面图	272
图二〇三	M304出土器物图	234	图二三八	M51出土器物图	273
图二〇四	M305平、剖面图	236	图二三九	M52平、剖面图	274
图二〇五	M305出土器物图	237	图二四〇	M52出土器物图	275
图二〇六	M4平、剖面图	240	图二四一	M58平、剖面图	276
图二〇七	M4出土器物图	241	图二四二	M58出土器物图	277
图二〇八	M4出土器物图	242	图二四三	M73平、剖面图	279
图二〇九	M8平、剖面图	243	图二四四	M73出土器物图	280
图二一〇	M8出土器物图	244	图二四五	M79平、剖面图	281
图二一一	M9平、剖面图	245	图二四六	M79出土器物图	282
图二一二	M9出土器物图	246	图二四七	M80平、剖面图	283
图二一三	M12平、剖面图	247	图二四八	M80出土器物图	284
图二一四	M12出土器物图	248	图二四九	M80出土器物图	285
图二一五	M19平、剖面图	249	图二五〇	M87平、剖面图	286
图二一六	M19出土器物图	250	图二五一	M87出土器物图	287
图二一七	M22平、剖面图	250	图二五二	M113平、剖面图	288
图二一八	M22出土器物图	251	图二五三	M113出土器物图	288
图二一九	M27平、剖面图	252	图二五四	M116平、剖面图	290
图二二〇	M27出土器物图	253	图二五五	M116出土器物图	291
图二二一	M27出土器物图	254	图二五六	M121平、剖面图	292
图二二二	M34平、剖面图	255	图二五七	M121出土器物图	292
图二二三	M34出土器物图	256	图二五八	M122平、剖面图	293
图二二四	M34出土器物图	257	图二五九	M122出土器物图	294
图二二五	M43平、剖面图	259	图二六〇	M127平、剖面图	295

图二六一 M127出土器物图 .....	295	图二八四 M272出土器物图 .....	320
图二六二 M158平、剖面图 .....	296	图二八五 M291平、剖面图 .....	321
图二六三 M158出土器物图 .....	297	图二八六 M291出土器物图 .....	322
图二六四 M160平、剖面图 .....	298	图二八七 M293平、剖面图 .....	323
图二六五 M160出土器物图 .....	299	图二八八 M293出土器物图 .....	324
图二六六 M160出土器物图 .....	300	图二八九 M296平、剖面图 .....	325
图二六七 M166平、剖面图 .....	301	图二九〇 M296出土器物图 .....	325
图二六八 M166出土器物图 .....	302	图二九一 M226平、剖面图 .....	326
图二六九 M176平、剖面图 .....	303	图二九二 M138平、剖面图 .....	327
图二七〇 M185平、剖面图 .....	304	图二九三 M138出土器物图 .....	328
图二七一 M185出土器物图 .....	305	图二九四 M151平、剖面图 .....	328
图二七二 M187平、剖面图 .....	306	图二九五 M151出土器物图 .....	329
图二七三 M187出土器物图 .....	307	图二九六 甲类陶鬲型式图 .....	331
图二七四 M191平、剖面图 .....	308	图二九七 乙类陶鬲型式图 .....	333
图二七五 M191出土器物图 .....	309	图二九八 陶盂型式图 .....	336
图二七六 M214平、剖面图 .....	311	图二九九 陶豆型式图 .....	338
图二七七 M214出土器物图 .....	312	图三〇〇 陶罐型式图 .....	341
图二七八 M244平、剖面图 .....	313	图三〇一 陶鼎型式图 .....	342
图二七九 M244出土器物图 .....	314	图三〇二 陶罍、陶敦 .....	343
图二八〇 M251平、剖面图 .....	315	图三〇三 陶盖豆型式图 .....	344
图二八一 M251出土器物图 .....	316	图三〇四 陶壶型式图 .....	344
图二八二 M251出土器物图 .....	317	图三〇五 天利食品厂两周墓地主要器类 分期图 .....	插页
图二八三 M272平、剖面图 .....	319		

## 彩 版 目 录

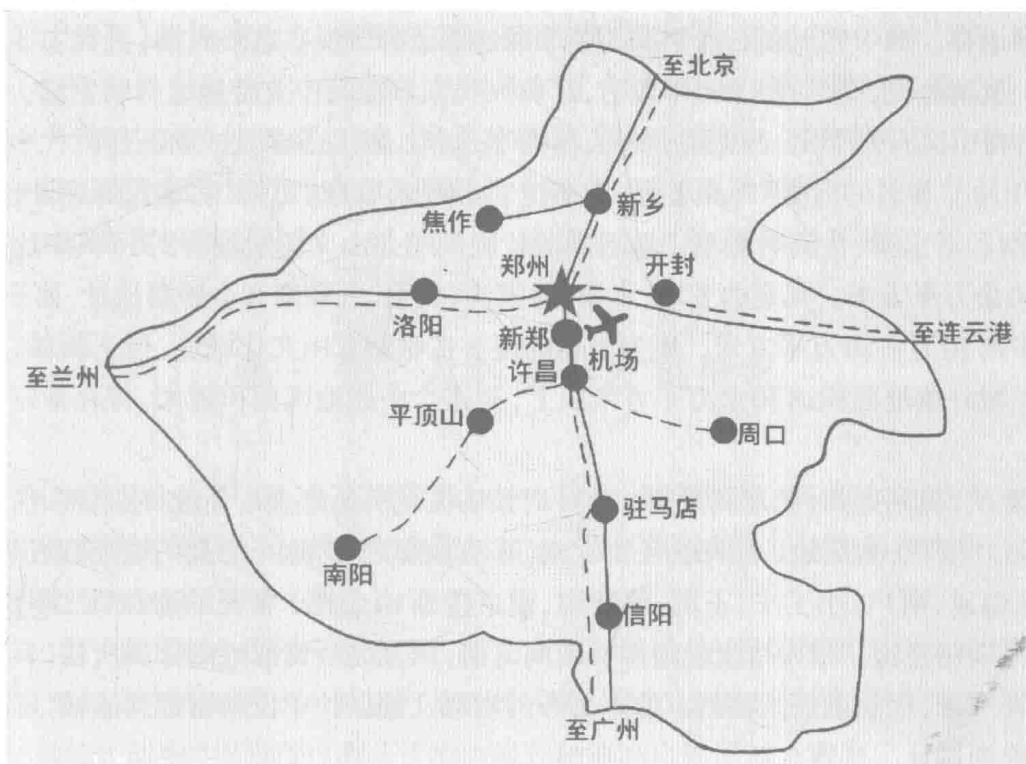
- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| 彩版一 M285         | 彩版二六 M160 和 M191      |
| 彩版二 M10 和 M23    | 彩版二七 M214 和 M138      |
| 彩版三 M30 和 M33    | 彩版二八 M10 和 M26 出土陶器   |
| 彩版四 M47 和 M55    | 彩版二九 M67 和 M108 出土陶器  |
| 彩版五 M61 和 M63    | 彩版三〇 M119 和 M130 出土陶器 |
| 彩版六 M67 和 M96    | 彩版三一 M179 和 M275 出土陶器 |
| 彩版七 M104 和 M107  | 彩版三二 M4 和 M12 出土陶器    |
| 彩版八 M111 和 M114  | 彩版三三 陶鬲               |
| 彩版九 M132 和 M142  | 彩版三四 陶鬲               |
| 彩版一〇 M174 和 M175 | 彩版三五 陶鬲               |
| 彩版一一 M179 和 M182 | 彩版三六 陶鬲               |
| 彩版一二 M183 和 M186 | 彩版三七 陶鬲               |
| 彩版一三 M190 和 M205 | 彩版三八 陶鬲               |
| 彩版一四 M231 和 M245 | 彩版三九 陶鬲               |
| 彩版一五 M264 和 M269 | 彩版四〇 陶鬲               |
| 彩版一六 M279 和 M280 | 彩版四一 陶鬲               |
| 彩版一七 M287 和 M289 | 彩版四二 陶鬲               |
| 彩版一八 M290 和 M300 | 彩版四三 陶鬲               |
| 彩版一九 M301 和 M304 | 彩版四四 陶鬲               |
| 彩版二〇 M305 和 M9   | 彩版四五 陶鬲               |
| 彩版二一 M12 和 M27   | 彩版四六 陶鬲               |
| 彩版二二 M34 和 M43   | 彩版四七 陶盂               |
| 彩版二三 M44 和 M45   | 彩版四八 陶盂               |
| 彩版二四 M52 和 M80   | 彩版四九 陶盂               |
| 彩版二五 M87 和 M113  | 彩版五〇 陶盂               |

彩版五一	陶孟	彩版七五	陶罐
彩版五二	陶孟	彩版七六	陶罐
彩版五三	陶孟	彩版七七	陶鼎、陶罍、陶敦和陶盖豆
彩版五四	陶孟	彩版七八	陶盖豆和陶壶
彩版五五	陶孟	彩版七九	陶模型明器和陶饰件
彩版五六	陶孟	彩版八〇	陶器刻划符号
彩版五七	陶豆	彩版八一	陶器刻划符号、铜带钩和铜璜
彩版五八	陶豆	彩版八二	玉环、玉残片、玉贝、玉圭和玉觽
彩版五九	陶豆	彩版八三	水晶珠
彩版六〇	陶豆	彩版八四	骨簪、贝和海蛤
彩版六一	陶豆	彩版八五	古病理标本
彩版六二	陶豆	彩版八六	古病理标本
彩版六三	陶豆	彩版八七	古病理标本
彩版六四	陶罐	彩版八八	古病理标本
彩版六五	陶罐	彩版八九	颅骨标本(M8)
彩版六六	陶罐	彩版九〇	颅骨标本(M11)
彩版六七	陶罐	彩版九一	颅骨标本(M90)
彩版六八	陶罐	彩版九二	颅骨标本(M95)
彩版六九	陶罐	彩版九三	颅骨标本(M110)
彩版七〇	陶罐	彩版九四	颅骨标本(M114)
彩版七一	陶罐	彩版九五	颅骨标本(M169)
彩版七二	陶罐	彩版九六	颅骨标本(M197)
彩版七三	陶罐	彩版九七	颅骨标本(M223)
彩版七四	陶罐	彩版九八	颅骨标本(M252)

# 第一章 緒論

## 第一节 地理位置与自然环境

新郑位于河南省中部郑州地区以南42公里，地处颍河支流双洎河中上游地区，该地区也是河南中部的交通中心。境内的京广铁路南达武汉、广州，往北至北京。从新郑至新密市另有一条铁路专线与京广线相连。从尉氏至新密的一条窄轨小铁路也从市区经过。境内公路交通也极为发达。南北有京珠高速，南达武汉、珠海，北至北京，经郑州与西安，与连云港高速公路连接。与京珠高速并行的还有107国道，北达北京，南至广州、深圳。东西有灵宝至永城的省级公路，是沟通豫西至豫东主干道之一。新郑机场是河南最大的航空港（图一）。



图一 河南省新郑市区域位置图

据出土的象牙、鹿角、犀牛骨和鸵鸟蛋等化石表明,大约在50万年以前,新郑市属气候温和,雨量充沛,森林茂密的亚热带气候。现在为温带大陆性季风气候。气温适中,四季分明,以公历3月至5月为春,6月至8月为夏,9月至11月为秋,12月至次年2月为冬。春暖、夏热、秋爽、冬寒。年平均气温14.2℃。7月份温度最高,平均27.3℃;1月份最低,平均0.0℃。年降水量699.8毫米。降水量最多年份达1174.0毫米(1964年),最少年份为449.4毫米(1966年)。年际变化较大,降雨多集中在7—9月份,雷暴雨多集中在7—8月份。风向随季节而交替变化。冬季多刮北风,夏季多刮南风。全年平均风速3米/秒,最大风速20米/秒。大风方向,主要以冬、春的东北、西北大风为主;秋多雷雨,冰雹伴随大风,风向不一。这种适宜的气候,为史前和史初文化的肇始和发展提供了先天的有利条件。

新郑境内虽然没有特别大的河流,但是小河众多,其中较为有名的河流有双洎河(古洧水)、黄水河(古溱水)、潩水河、梅河、潮河、暖泉河、莲河、十八里河等。这些河流多发源于西部和北部山区,几条稍大的河流都是常年河,属于颍河水系;较小的河流均为季节河,属于贾鲁河水系。其中双洎河和黄水河呈东西环绕之势从郑韩故城两侧流过,这两条河流无论是对现在的新郑市,还是对春秋战国时期的郑韩两国,都有着很大的影响。

## 第二节 历史沿革

新郑双洎河沿岸的新石器时代遗址,经多年的调查、发掘与研究,大体包括新石器时代的早、中、晚期的遗存。其中尤以新石器早期的裴李岗遗址著称于世。这一时期,人类主要活动于河旁高阶地上,也就是说,至迟在8000年左右,已有人类在双洎河中上游地区劳动生息。这一时期的文化遗存,在市区有裴李岗、西土桥、唐户、沙窝李、岗时、岭西等多处。新石器时代中期的仰韶文化遗址有10处,著名的有唐户、高坡岩、南李庄、大朱庄、官庄、王垌、古城村等遗址,基本面貌属庙底沟类型和秦王寨、大河村类型。新石器时代晚期的龙山文化遗址有9处,其中唐户遗址面积最大,为50余万平方米。其余的王垌、水泉、孟家沟、大司、人和寨和金钟寨遗址,面积少则3、4万平方米,多则10万—20万平方米。更为著名的还有古城寨龙山文化城址,位于新郑、新密两市交界处,加上城外遗址面积达30余万平方米以上,是迄今中原地区面积较大、保存最好的龙山文化晚期城址。

进入夏代,禹划九州,新郑属豫州。这一时期的文物有新郑烟厂新址、望京楼、高千庄、于寨、唐户等遗址。商代,为郑地。新郑在王都之南,亦有南郑之称,这一时期的遗址有后端湾、小高庄村西、褚庄温泉、唐户、小王庄、王垌、郭砦沟、望京楼等10余处。常见的遗存以二里岗上层为多,说明商代早期略晚这一带人口大量增加。西周时期,属夏之后裔妘姓的郐国所辖,其国都当在今新密至新郑一带,但目前还未找到。原来公布的省级文物保护单位新密郐国故城,经发掘证实是龙山文化晚期城址。墓葬在新郑唐户和郑韩故城内多有分布,以西周中晚期为常见。

入东周以后,公元前769年,郑武公灭郐东迁,在双洎河与黄水河的交汇处另建新都,国名仍

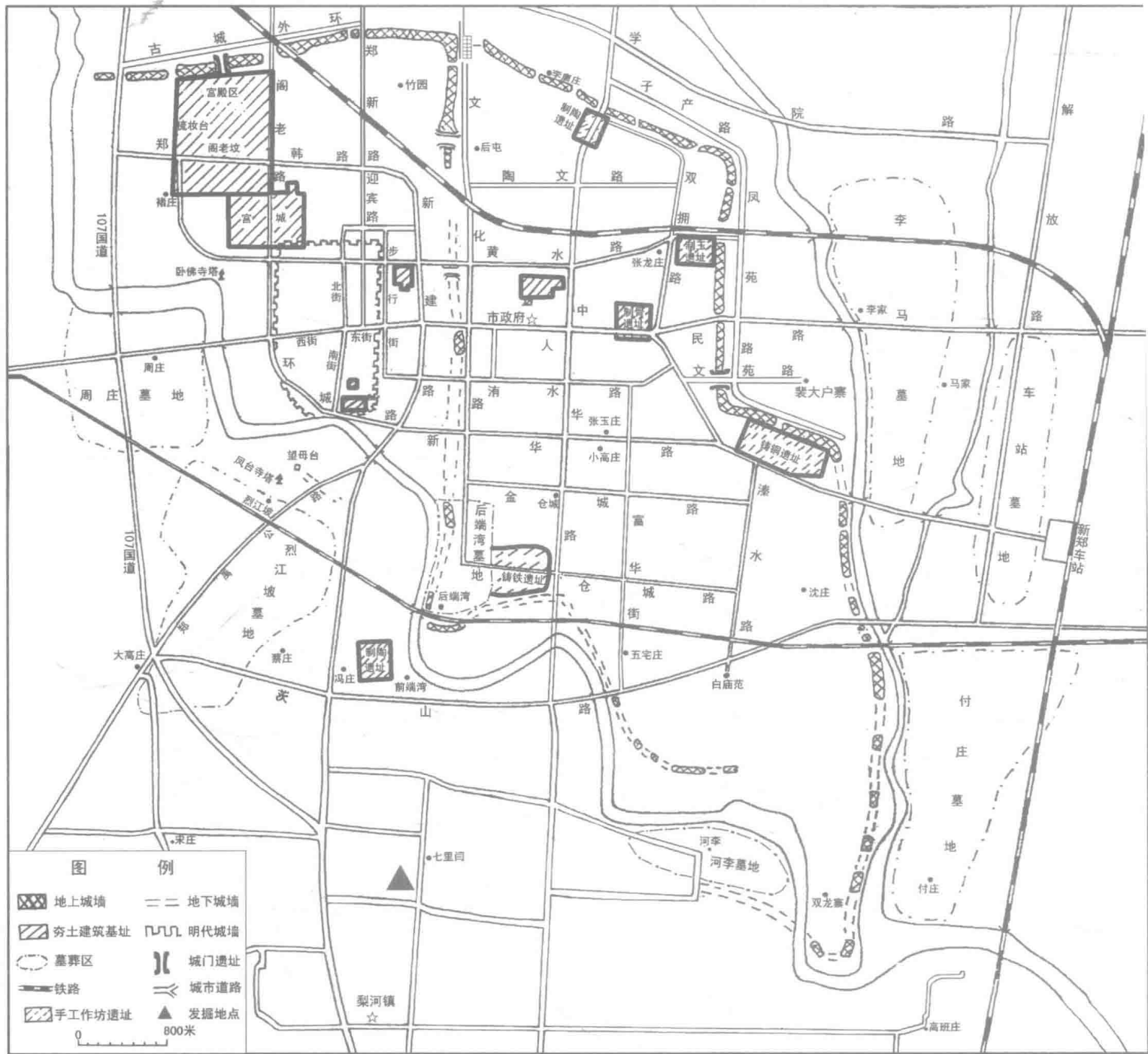
称郑，为区别陕西的旧郑，始称“新郑”，或称“新邑”。这一时期的遗存在郑韩故城内外都较丰富，还有杨湾、孙庄、大范庄、侯庄、山东乔、裴商庙和唐户等10余处。这些遗存的分期，从春秋早、中、晚期到战国早期，共分四期。公元前375年，韩哀侯灭郑，并将国都从阳翟（今禹州市）迁到新郑。郑韩故城内，这一时期的地层堆积和遗迹分布情况较春秋时期面积扩大，而且密集，多数地段内春秋的文化堆积和遗迹均遭到了极为严重的破坏。战国中晚期的遗存可分为二期3段，即战国中期、战国晚期前段及晚期后段，从时间段推测，其晚期后段可能含秦灭韩以后的文化。韩都城以外的战国遗址和城址有10余处，著名的有郭店镇华阳寨、龙湖镇古城村、观音寺、山水寨、望京楼、耿坡等遗址。公元前230年，秦灭韩。秦王政二十六年（公元前221年）设新郑、苑陵二县，归颍川郡。西汉时，新郑、苑陵改属河南郡。新朝改苑陵县为左亭县，治所苑陵。苑陵故城在今龙王乡西侧，城墙保存大多较好。东汉建安七十年（公元212年），复改左亭县为苑陵县，与新郑县均属司隶校尉部河南尹。三国属魏，苑陵、新郑属司州河南尹。晋泰始二年（公元266年），置司州。分河南立荥阳郡；新郑并入苑陵县，治所苑陵。东魏天平初，分荥阳置广武郡；苑陵县属北豫州广武郡。北齐、北周时苑陵县改属荥州。隋改荥州为荥阳郡。开皇十六年（公元596年），恢复新郑县。大业初，废苑陵县，并入新郑县。唐武德四年（公元621年），分新郑县为新郑、清池二县，属管州（今郑州市）。贞观元年（公元627年），清池县并入新郑县，治所新郑，属河南道郑州荥阳郡。五代，新郑县属郑州。宋熙宁五年（公元1072年）废郑州。新郑县属开封府。元丰八年（公元1085年），恢复郑州，新郑改属郑州。金代新郑县属南京路钧州。元初，新郑县归颍顺军，后废军为州。新郑县隶属汴梁路钧州。明初新郑县属钧州。隆庆五年（公元1571年），改属河南开封府。清初，新郑属钧州。雍正二年（公元1724年）钧州改属直隶禹州，新郑属河南禹州。雍正十三年（公元1735年）升许州为府，新郑归属许州府。乾隆六年（公元1741年），又属开封府。中华民国二年（公元1912年），废州、府，新郑县属豫东道。民国三年，豫东道改名开封道，新郑属开封道。民国十六年废道，改行政区，建县，成立县政府，新郑县属第一行政督察区。中华人民共和国成立后，新郑县属郑州专区。1955年改属开封专区，1958年改属郑州市，1961年又归属开封地区行政公署，1983年再改属郑州市。1994年5月，经国务院批准，新郑撤县设市。

### 第三节 天利墓地发掘概况

新郑天利两周墓地位于新郑市梨河镇韩城路东段北、郜楼村南。东临乡村道路，南依义兴彩印厂、新郑市晨晖科技有限公司，西接七里闫村耕地，北邻郑州和一正生物科技有限公司，地形呈长方形，总面积约23 000平方米（图二）。

2012年10月，为了配合郑州天利食品厂的基本工程建设，在报请国家文物局批准后，河南省文物考古研究院新郑工作站开始对其进行抢救性发掘，至2013年2月下旬清理结束，共发掘两周时期墓葬313座，出土各类质地的文物千余件（图三）。

新郑天利两周墓地以竖穴土坑墓为主，共有307座，另有空心砖墓6座。值得注意的是，天利



注：粗线范围内为重点保护区

图二 天利墓地发掘位置示意图