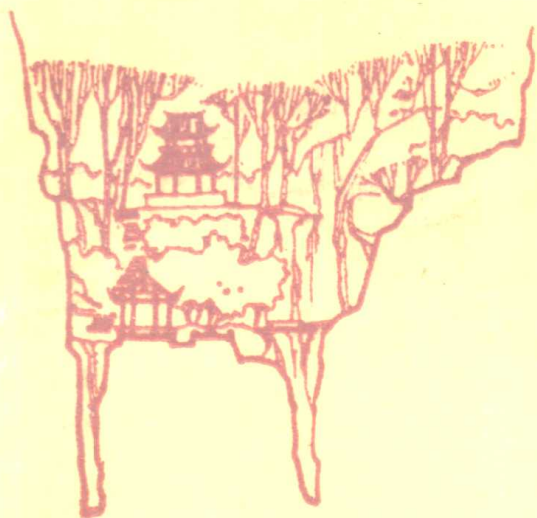


旅馆及影剧院建筑

学术论文集



ON ARCHITECTURAL DESIGN
OF

HOTELS AND THEATRES

旅馆及影剧院建筑学术论文集

编辑委员会名单

李云洁 袁镜身 汪子珍 戴念慈 林乐义
张 铸 徐尚志 龚德顺 常学诗 单德启
梁应添 黄族荫 王文奇 庄裕光 徐 镇

执行编辑：国家建筑工程总局西南建筑设计院

出 版：西南地区建筑设计标准化办公室

印 刷：西南建筑设计院标准图印刷所

1980年11月出版

前 言

为了提高建筑设计水平，适应旅游和文化事业的需要，中国建筑学会建筑设计学术委员会于一九七九年十二月在北京召开了旅馆、影剧院建筑学术讨论会，参加会议的有中国建筑学会理事长阎子祥，付理事长乔兴北，国家旅游总局付局长庄炎林，学术委员会李云洁、袁镜身、杨庭宝、金瓯卜、王挺、戴念慈、汪子珍、王华彬、林乐义，张铸、周庆素、徐尚志，莫伯治、龚德顺、刘禾田等同志和有关单位代表八十余人。代表们畅所欲言，各抒己见，交流了建国以来旅馆和影剧院的设计经验，组织了学术探讨，活跃了学术空气，对促进我国旅游事业发展，满足人民文化生活需要，提高建筑设计水平，都有积极的意义。

会议共收到学术论文七十余篇，在会议上发言的十九篇。根据与会代表的建议和中国建筑学会建筑设计学术委员会工作会议决定，选择一部分论文汇编成本论文集，以资交流。

论文集以会上发言的论文为主。为搞好编辑工作，组成了编辑委员会，委托西南建筑设计院担任执行编辑，西南地区建筑设计标准化办公室出版发行。

旅馆及影剧院建筑学术论文集编辑委员会

一九八〇年七月

说明

《剧院观众厅地面坡度计算图表》是供建筑设计人员使用的工具手册。目的是为了减少设计计算工作量，加快设计进度。同时，有助于提高设计质量。

本图表适用于大、中型剧院。对各种不同条件、视线质量标准的观众厅地面坡度，可直接从图表中查出各组每排座位地面标高。

一、用途

1. 为设计人员进行多方案比较提供方便条件。本图表提供116种地面坡度有关的各项数据，帮助设计人员选择设计视点位置、地面升起标准(C值)，并提供地面标高及反映视线质量基本情况的形象图；对各种不同方案的优缺点较快地作出判断。

2. 为施工图设计确定观众厅各排座位地面标高提供方便。结合具体条件对图表中各组地面标高，作必要的简单换算，即可得出各排地面标高。

二、本图表所采用的基本数据

本图表采用“相似三角形数解法”计算。所采用的计算基本数据如下：

视点 ▽	池 座				楼 座			
	C	l	d	K	楼座C	l	d	K
1.00	4,6	600 650 700	76,78 80,83 85-80 90-80	25	550 600 650	9,12	1600 1800 2000 2200	80 15
1.05	"	"	"	25				
1.10	"	"	"	25,30				
1.20	"	"	"	25				
1.30	"	"	"	25,30	550 600 650	9,12	1600 1800 2000 2200	80 15

注：

尺寸单位，除标高为米外，其余均为厘米。

标高±0.00为池座第一排座位（0组）地面标高。

图表中符号说明：

视点 设计视点标高。

楼0组 楼座0组（第一排座位）地面标高。

c 地面坡度升高标准，如c=4、c=6……。

l 第一排观众眼睛至设计视点的水平距离。

d 座位排距。

k 座位排数。

三、几个具体问题的说明

1. 本图表所采用的座位排数及中间横过道的
位置 池座25排,中横过道前为14排,后为11排;
30排,中横过道前为18排,后为12排。

楼座15排,中横过道前为5排,后为10排。

2. 具体设计方案座位排数或中横过道位置、或
楼座0组地面标高与本图表不一致时,可按以下方
法处理。座位排数少于本图表时,可直接查阅各排
地面标高。座位排数多于本图表时,增加的各排地
面标高,可按分阶递加法计算。

中间横过道的位置需要改变时,也可用分阶递
加法进行局部调整标高。

如果楼座0组地面标高需要增、减时,各组最
后一排地面标高可按以下数值增、减:

楼0组标高 增(减)数	各组地面标高递加(减)数					
	1组	2	3	4	5	6
0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16
0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32

注:图表中0组地面标高调整增或减的范围不要超过
0.20米(楼座第15排地面标高误差不超过0.04米)。

3. 关于图表中1及d的尺寸适用范围

1—第一排观众眼睛至设计视点的水平距,
尺寸增减范围,池座不超过20厘米;楼座
不超过100厘米。

d—座位排距尺寸增、减不超过以下范围:

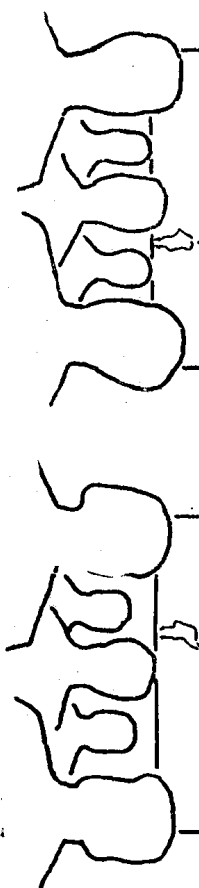
池座2厘米;楼座5厘米。

在以上尺寸增、减范围内,最后排地面标高误
差不超过3厘米。

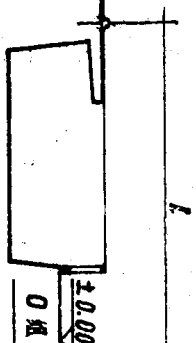
C=4

C=6

池座 25 排 设计视点 1.00



视点 1.00



0 组

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2×76						3×76	160	3×76		4×76
2×80 (2×85)						3×80 (3×85)	160	3×80		4×80
2×90						3×90	160	3×80		4×80

1

d

C

各组最后排地百标高

(0 组地百标高为 ±0.00)

1	d	C	0.12	0.27	0.42	0.59	0.77	1.05	1.21	1.52	1.84	2.29
600	76	4	0.12	0.27	0.42	0.59	0.77	1.05	1.21	1.52	1.84	2.29
		5	0.13	0.38	0.60	0.83	1.08	1.50	1.72	2.16	2.62	3.27
		4	0.13	0.27	0.53	0.60	0.78	1.08	1.23	1.55	1.88	2.34
600	80	4	0.13	0.27	0.53	0.60	0.78	1.08	1.23	1.55	1.88	2.34
		5	0.18	0.38	0.61	0.85	1.11	1.53	1.75	2.20	2.67	3.34
		4	0.12	0.26	0.41	0.57	0.74	1.02	1.17	1.46	1.77	2.21
650	76	4	0.12	0.26	0.41	0.57	0.74	1.02	1.17	1.46	1.77	2.21
		5	0.17	0.36	0.58	0.81	1.05	1.45	1.67	2.09	2.54	3.17
		4	0.12	0.26	0.42	0.58	0.76	1.04	1.19	1.49	1.81	2.25
650	80	4	0.12	0.26	0.42	0.58	0.76	1.04	1.19	1.49	1.81	2.25
		5	0.17	0.37	0.59	0.82	1.07	1.48	1.69	2.13	2.59	3.23
		4	0.12	0.26	0.42	0.58	0.76	1.03	1.18	1.47	1.77	2.20
700	85-80	4	0.12	0.26	0.42	0.58	0.76	1.03	1.18	1.47	1.77	2.20
		5	0.17	0.37	0.59	0.82	1.07	1.47	1.67	2.09	2.53	3.15
		4	0.13	0.27	0.42	0.59	0.77	1.06	1.20	1.49	1.80	2.21
700	90-80	4	0.13	0.27	0.42	0.59	0.77	1.06	1.20	1.49	1.80	2.21
		5	0.18	0.38	0.60	0.84	1.09	1.50	1.71	2.12	2.55	3.16
		4	0.18	0.38	0.60	0.84	1.09	1.50	1.71	2.12	2.55	3.16

C=6

C=4

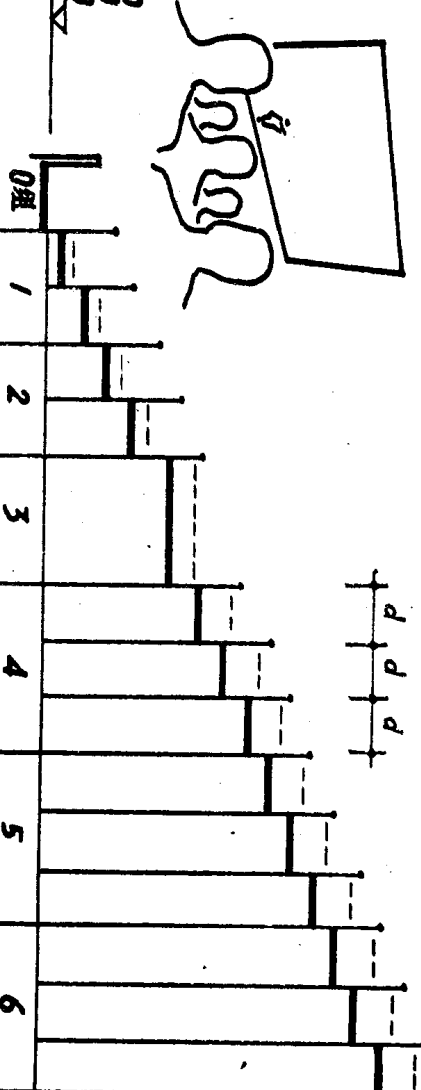
C=12
C=9

9

楼座 15 排

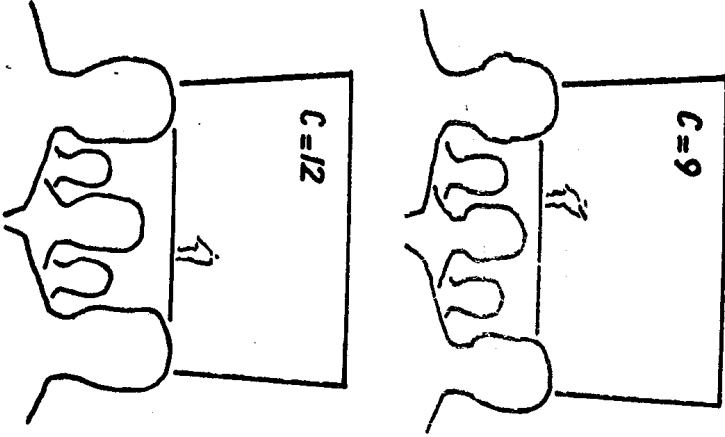
设计视点 1.30

6.50
6.00
基0组 5.50



1 楼0组 d c 各组最后排地百标高 (0组地百标高为±0.00)

1600	5.50	80	9	6.23	6.97	7.71	8.86	10.05	11.26
			12	6.29	7.11	7.89	9.17	10.49	11.84
	6.00	80	9	6.78	7.57	8.36	9.60	10.86	12.14
1800			12	6.84	7.71	8.55	9.90	11.29	12.72
	5.50	80	9	6.17	6.85	7.51	8.57	9.66	10.77
			12	6.23	6.98	7.69	8.87	10.09	11.33
2000			9	6.71	7.44	8.15	9.28	10.43	11.61
	6.00	80	12	6.78	7.57	8.33	9.57	10.86	12.17
			9	6.12	6.75	7.35	8.34	9.34	10.37
2200	5.50	80	12	6.18	6.88	7.53	8.63	9.76	10.92
			9	6.66	7.33	7.98	9.02	10.09	11.18
	6.00	80	12	6.72	7.46	8.16	9.32	10.50	11.72
			9	7.20	7.91	8.61	9.71	10.84	11.98
	6.50	80	12	7.26	8.04	8.78	10.00	11.25	12.53
			9	6.61	7.24	7.84	8.81	9.81	10.83
	6.00	80	12	6.68	7.37	8.02	9.10	10.22	11.36
			9	7.15	7.81	8.45	9.48	10.53	11.60
	6.50	80	12	7.22	7.95	8.63	9.77	10.94	12.14

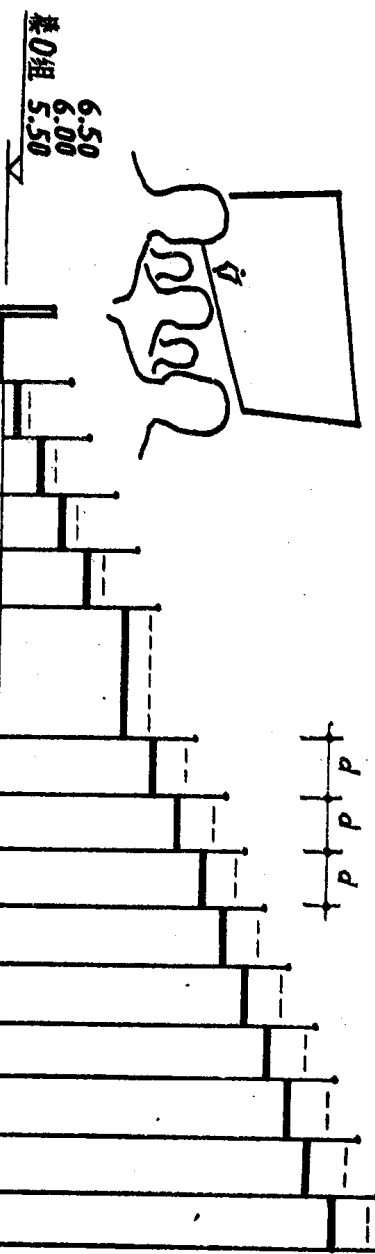


C=12
C=9

楼座 15 排

设计视点 1.30

9



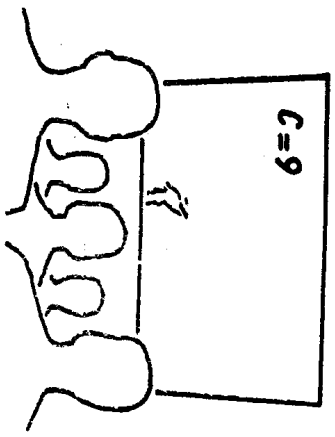
楼座
6.50
6.00
5.50

0组

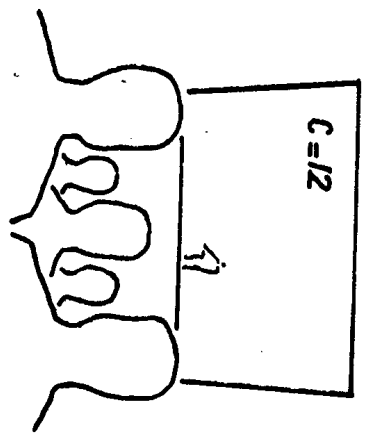
1	2	3	4	5	6
2×80		1800	3×80		3×80

1 楼座 0组 d C 各组最后落地百标高 (0组落地百标高为±0.00)

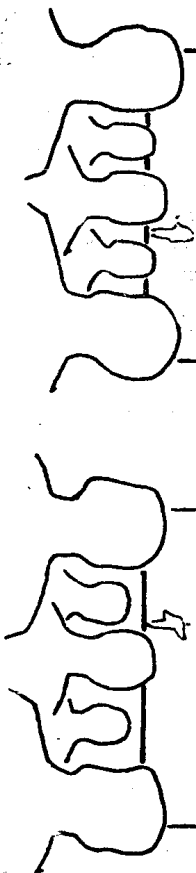
1600	5.50	80	9	6.23	6.97	7.71	8.86	10.05	11.26
			12	6.29	7.11	7.89	9.17	10.49	11.84
	6.00	80	9	6.78	7.57	8.36	9.60	10.86	12.14
			12	6.84	7.71	8.55	9.90	11.29	12.72
1800	5.50	80	9	6.17	6.85	7.51	8.57	9.66	10.77
			12	6.23	6.98	7.69	8.87	10.09	11.33
	6.00	80	9	6.71	7.44	8.15	9.28	10.43	11.61
			12	6.78	7.57	8.33	9.57	10.86	12.17
2000	5.50	80	9	6.12	6.75	7.35	8.34	9.34	10.37
			12	6.18	6.88	7.53	8.63	9.76	10.92
	6.00	80	9	6.66	7.33	7.98	9.02	10.09	11.18
			12	6.72	7.46	8.16	9.32	10.50	11.72
2200	6.50	80	9	7.20	7.91	8.61	9.71	10.84	11.98
			12	7.26	8.04	8.78	10.00	11.25	12.53
	6.00	80	9	6.61	7.24	7.84	8.81	9.81	10.83
			12	6.68	7.37	8.02	9.10	10.22	11.36
2200	6.50	80	9	7.15	7.81	8.45	9.48	10.53	11.60
			12	7.22	7.95	8.63	9.77	10.94	12.14



C=9



C=12



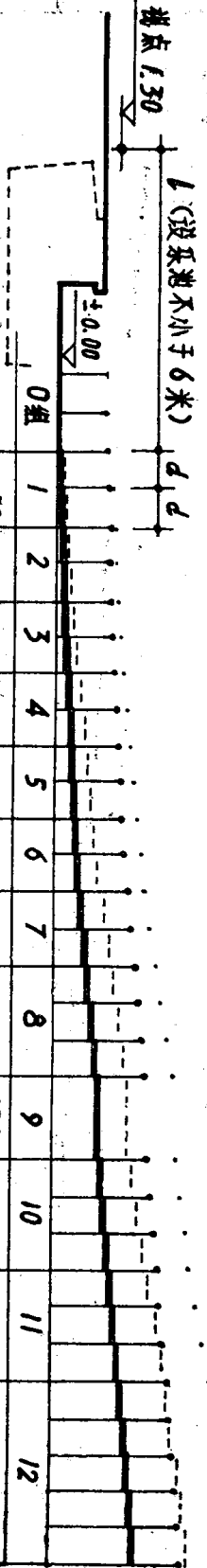
池座

设计视点 1.30

30排 (0组为1排座位)

31排 (" 2 ")

32排 (" 3 ")



L		d		C		各 组 最 后 排 地 面 标 高 (0组地面标高为±0.00)											
450	78	4	0.04	0.10	0.17	0.26	0.36	0.47	0.59	0.79	0.89	1.11	1.34	1.76			
		6	0.09	0.21	0.36	0.53	0.72	0.92	1.13	1.48	1.68	2.05	2.45	3.16			
500	78	4	0.04	0.10	0.18	0.27	0.37	0.48	0.60	0.80	0.90	1.12	1.34	1.77			
		6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.71	0.91	1.12	1.46	1.65	2.02	2.41	3.11			
550	78	4	0.05	0.11	0.19	0.28	0.38	0.49	0.61	0.80	0.91	1.12	1.35	1.75			
		6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.71	0.90	1.11	1.45	1.63	1.99	2.38	3.06			
600	78	4	0.05	0.11	0.19	0.28	0.38	0.49	0.61	0.80	0.91	1.12	1.34	1.75			
		6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.71	0.90	1.10	1.43	1.61	1.97	2.34	3.01			
650	78	4	0.05	0.12	0.20	0.29	0.39	0.50	0.62	0.81	0.91	1.12	1.34	1.74			
		6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.70	0.89	1.09	1.42	1.59	1.94	2.31	2.97			
	83	4	0.05	0.11	0.19	0.28	0.38	0.49	0.61	0.81	0.90	1.11	1.34	1.74			
		6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.71	0.90	1.10	1.43	1.60	1.95	2.33	3.00			

319

逆屋

设计要点 1.30

30排(0组为1排座位)

3/排 ("2")

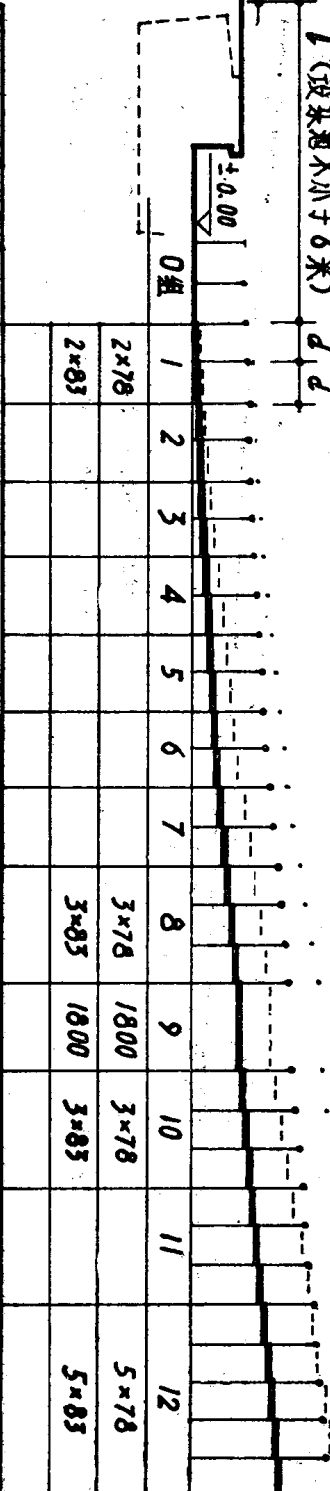
32 册 (3)



截止点 1.30

1. (设备宽不小于6米)

pp

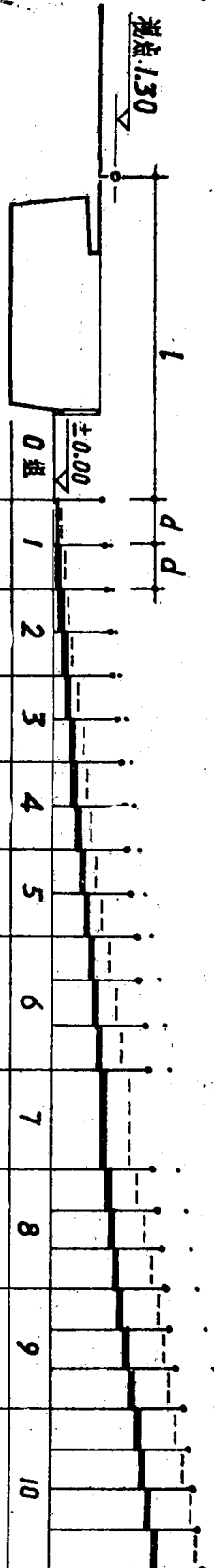
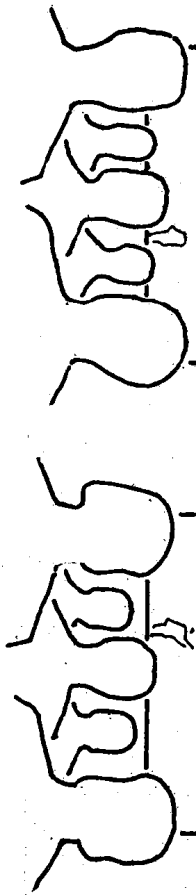
CS4 $C=6$ 

L	d	C	各組最厚洪地百标高										(0組地百标高为±0.00)			
			4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6
450	78	4	0.04	0.10	0.17	0.26	0.36	0.47	0.59	0.79	0.89	1.11	1.34	1.76		
		6	0.09	0.21	0.36	0.53	0.72	0.92	1.13	1.48	1.68	2.05	2.45	3.16		
500	78	4	0.04	0.10	0.18	0.27	0.37	0.48	0.60	0.80	0.90	1.12	1.34	1.77		
		6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.71	0.91	1.12	1.46	1.65	2.02	2.41	3.11		
550	78	4	0.05	0.11	0.19	0.28	0.38	0.49	0.61	0.80	0.91	1.12	1.35	1.75		
		6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.71	0.90	1.11	1.45	1.63	1.99	2.38	3.06		
600	78	4	0.05	0.11	0.19	0.28	0.38	0.49	0.61	0.80	0.91	1.12	1.34	1.75		
		6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.71	0.90	1.10	1.43	1.61	1.97	2.34	3.01		
650	78	4	0.05	0.12	0.20	0.29	0.39	0.50	0.62	0.81	0.91	1.12	1.34	1.74		
		6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.70	0.89	1.09	1.42	1.59	1.94	2.31	2.97		
	83	4	0.05	0.11	0.19	0.28	0.38	0.49	0.61	0.81	0.90	1.11	1.34	1.74		
		6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.71	0.90	1.10	1.43	1.60	1.95	2.33	3.00		

C=4

C=6

池座 25 排 设计视点 1.30



I	d	C	各组最后排地石标高 (0组地石标高为±0.00)									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
600	76	4	0.05	0.12	0.20	0.29	0.39	0.56	0.64	0.83	1.04	1.34
		6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.71	1.00	1.15	1.47	1.82	2.32
		4	0.05	0.11	0.19	0.28	0.38	0.56	0.64	0.83	1.04	1.34
	80 (85-80)	6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.71	1.01	1.15	1.48	1.83	2.34
		4	0.05	0.12	0.20	0.29	0.39	0.56	0.64	0.83	1.03	1.33
		6	0.10	0.23	0.37	0.53	0.70	0.99	1.14	1.46	1.80	2.29
650	76	4	0.05	0.12	0.20	0.29	0.39	0.56	0.64	0.83	1.03	1.33
		6	0.10	0.23	0.37	0.53	0.70	0.99	1.14	1.46	1.80	2.29
		4	0.05	0.12	0.20	0.29	0.39	0.56	0.64	0.83	1.03	1.33
	80 (85-80)	6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.70	1.00	1.14	1.46	1.81	2.30
		4	0.05	0.12	0.20	0.29	0.39	0.56	0.63	0.82	1.02	1.31
		6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.70	1.00	1.13	1.45	1.78	2.26
700	85-80	4	0.05	0.12	0.20	0.29	0.39	0.56	0.63	0.82	1.01	1.30
		6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.70	0.99	1.13	1.45	1.78	2.26
		4	0.05	0.12	0.20	0.29	0.39	0.56	0.63	0.82	1.01	1.30
	90-80	6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.71	1.00	1.14	1.45	1.78	2.25
		4	0.05	0.12	0.20	0.29	0.39	0.56	0.63	0.82	1.01	1.30
		6	0.10	0.22	0.37	0.53	0.71	1.00	1.14	1.45	1.78	2.25

C=6

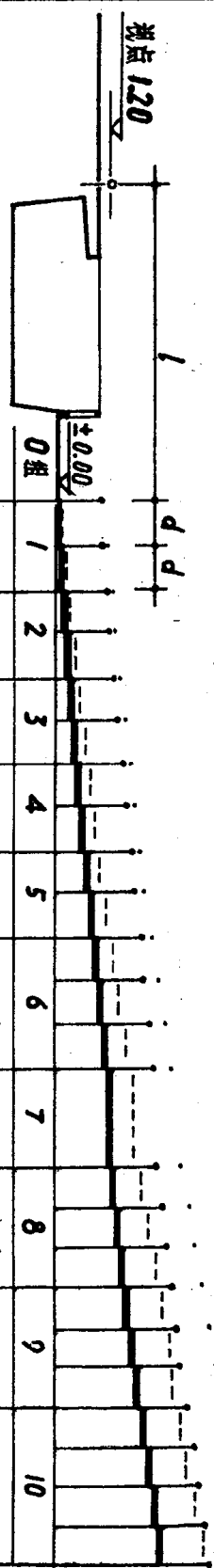
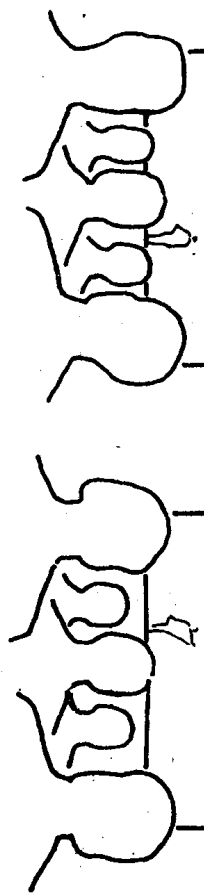
C=4

51

C=4

C=6

池座 25 设计视点 1.20



I	d	C	各组最后排地百标高 (0组地百标高为±0.00)									
			0.08	0.17	0.27	0.39	0.51	0.72	0.83	1.06	1.30	1.65
600	76 80 (85-80)	4	0.08	0.17	0.27	0.39	0.51	0.72	0.83	1.06	1.30	1.65
		6	0.13	0.27	0.44	0.63	0.83	1.17	1.34	1.70	2.09	2.64
		4	0.08	0.17	0.27	0.39	0.52	0.73	0.83	1.07	1.32	1.67
		6	0.13	0.28	0.45	0.64	0.84	1.18	1.35	1.72	2.11	2.67
650	76 80 (85-80)	4	0.08	0.17	0.27	0.38	0.51	0.71	0.82	1.04	1.28	1.62
		6	0.12	0.27	0.44	0.62	0.82	1.14	1.13	1.67	2.05	2.58
		4	0.08	0.17	0.27	0.38	0.51	0.72	0.82	1.05	1.29	1.64
		6	0.13	0.27	0.44	0.63	0.83	1.16	1.32	1.69	2.07	2.61
700	85-80 90-80	4	0.08	0.17	0.27	0.38	0.51	0.72	0.82	1.04	1.27	1.61
		6	0.13	0.27	0.44	0.63	0.83	1.15	1.31	1.66	2.03	2.56
		4	0.08	0.17	0.27	0.39	0.51	0.72	0.82	1.04	1.27	1.60
		6	0.13	0.27	0.44	0.63	0.83	1.17	1.33	1.67	2.04	2.65

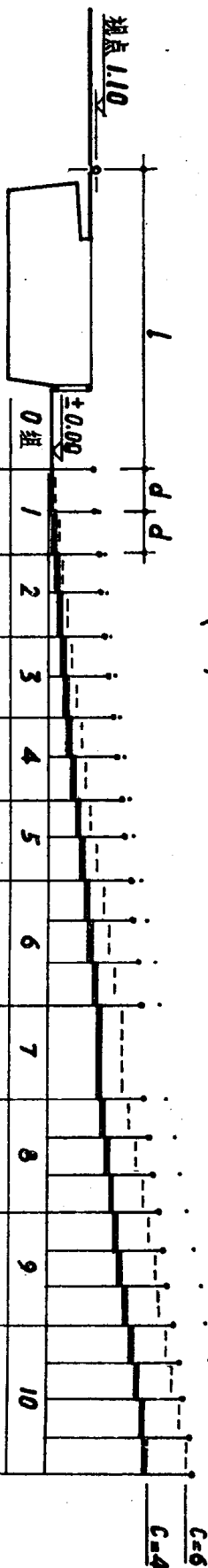
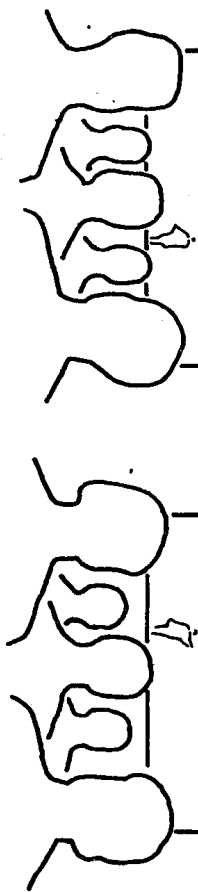
0组	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2×76						3×76	160	3×76		4×76
2×80						3×80	160	3×80		4×80
2×90						3×90	160	3×80		4×80

C=6
C=4

C=4

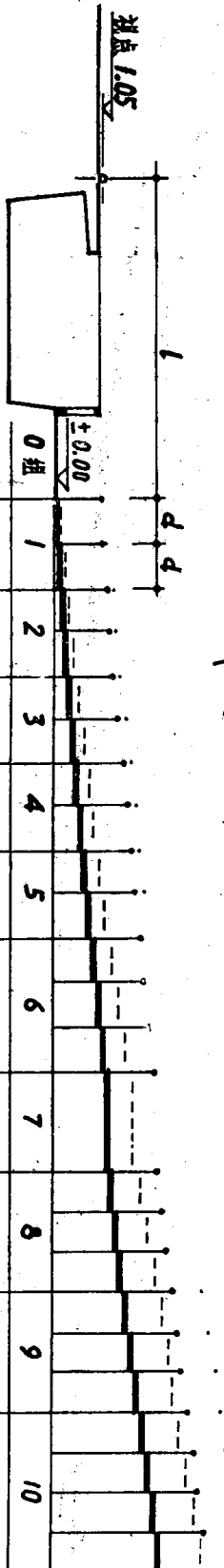
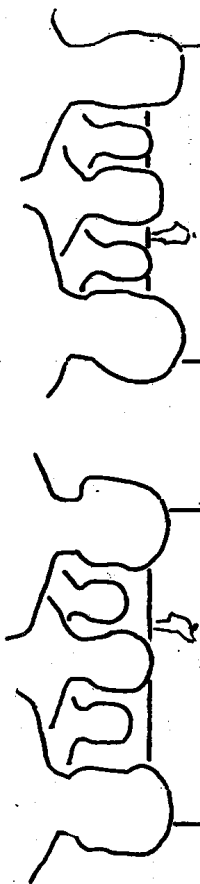
C=6

池座 25# 设计视点 1.10



l	d	C	各组最后排地百标高 (0组地百标高为±0.00)									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
600	76	4	0.10	0.22	0.35	0.49	0.64	0.89	1.06	1.34	1.63	2.03
		6	0.15	0.32	0.52	0.73	0.96	1.33	1.53	1.93	2.36	2.95
		4	0.10	0.22	0.35	0.49	0.65	0.90	1.03	1.30	1.59	2.00
		6	0.15	0.33	0.53	0.74	0.97	1.35	1.55	1.96	2.39	3.00
650	80	4	0.10	0.21	0.34	0.48	0.62	0.86	0.99	1.25	1.53	1.92
		6	0.15	0.32	0.51	0.72	0.94	1.30	1.50	1.88	2.29	2.87
		4	0.10	0.22	0.34	0.48	0.63	0.88	1.01	1.27	1.55	1.95
		6	0.15	0.32	0.52	0.73	0.95	1.32	1.51	1.91	2.33	2.92
700	85-80	4	0.10	0.22	0.34	0.48	0.63	0.87	1.00	1.25	1.52	1.90
		6	0.15	0.32	0.51	0.72	0.95	1.31	1.49	1.88	2.28	2.85
		4	0.10	0.22	0.35	0.49	0.64	0.89	1.01	1.26	1.53	1.91
		6	0.15	0.33	0.52	0.73	0.96	1.34	1.52	1.90	2.30	2.86

池座 25 排 设计视点 1.05



I	d	C	各组最后排地百标高 (0组地百标高为±0.00)									
			0.11	0.24	0.38	0.54	0.70	0.97	1.12	1.40	1.70	2.13
600	76	4	0.11	0.24	0.38	0.54	0.70	0.97	1.12	1.40	1.70	2.13
		5	0.16	0.35	0.56	0.78	1.02	1.41	1.63	2.05	2.49	3.11
	80 (85-80)	4	0.12	0.25	0.39	0.55	0.72	0.99	1.13	1.43	1.74	2.17
		5	0.17	0.36	0.57	0.80	1.04	1.44	1.65	2.08	2.53	3.16
		4	0.11	0.24	0.37	0.52	0.68	0.94	1.08	1.36	1.61	2.06
650	76	5	0.16	0.34	0.54	0.76	0.99	1.37	1.58	1.99	2.42	3.02
		4	0.11	0.24	0.38	0.53	0.69	0.96	1.10	1.38	1.68	2.10
	80 (85-80)	5	0.16	0.35	0.55	0.78	1.02	1.40	1.61	2.02	2.46	3.08
		4	0.11	0.24	0.38	0.53	0.69	0.95	1.09	1.36	1.65	2.05
		5	0.16	0.35	0.55	0.77	1.01	1.39	1.58	1.99	2.41	3.00
700	85-80	4	0.11	0.24	0.38	0.53	0.69	0.95	1.09	1.36	1.65	2.05
		5	0.16	0.35	0.55	0.77	1.01	1.39	1.58	1.99	2.41	3.00
	90-80	4	0.11	0.24	0.39	0.54	0.71	0.97	1.11	1.38	1.66	2.06
		5	0.16	0.35	0.56	0.79	1.03	1.42	1.61	2.01	2.42	3.01

旅馆及影剧院建筑学术论文集

目 录

对名山风景区发展旅游建筑的探讨

——从峨眉山旅游区及川西民间建筑得到的启发

.....李道增 田学哲 单德启 (1)
俞靖芝 王炳仪 羊 婧

白天鹅宾馆设计.....余峻南 莫伯治 (15)

风格来自民间

——略谈风景区的旅游建筑.....徐尚志 (18)

关于旅游旅馆建筑的经济问题.....龚德顺 (23)

外资旅馆设计资料的分析研究.....寿震华 (32)

峨眉山旅游区及其建筑特色

.....李道增 单德启 田学哲 (39)
俞靖芝 羊 婧 王炳仪

旅游旅馆三议

.....许以诚 奚树祥 (58)
郑光复 邓思玲

浓墨重彩绘新图

——谈谈旅游旅馆的风格和借鉴.....顾湛彦 (61)

对旅游旅馆建筑设计的几点看法周 儒 邹鸿良 (66)

宾馆改建探讨

——上海市锦江、衡山等宾馆的改建.....唐文青 施德明 朱荣亚 (77)

中小城市旅游旅馆建设的一条途径

——桃岭宾馆设计的几点启示.....布正伟 朱振辉 (82)

安徽省旅游资源及黄山风景区旅游建筑设计的设想

.....张文起(86)



降低剧院造价途径的探讨

——常州市红星剧院设计.....韩焕良(96)

广州友谊剧院设计

低造价能否做出高质量的设计.....余峻南(101)

有关我国舞台现代化建设的几点意见.....许宏庄(106)

国外多功能剧场介绍.....徐棠仙(126)

国内影剧院调查报告

.....刘沪生 梁应添
吴持敏 张景生(136)

剧院建筑的发展趋势.....荆其敏(149)

影剧院音质设计的几个问题.....曹孝振(157)

剧院观众厅地面坡度曲线求解中的参数选择及其他

.....赵伯仁(175)

电影院观众席位范围的参数问题.....周人忠 梁鼎森(182)

山区影剧院建筑设计的几个问题.....陈卓全(192)

影剧院观众厅自然通风问题.....吴德基(198)

舞台美术工作者对剧场建筑的希望.....李 畅(205)

剧院观众厅地面坡度计算图表

.....西安冶金建筑学院建工系民用建筑设计教研室(207)

ON ARCHITECTURAL DESIGN OF HOTELS AND THEATRES

Contents

Discussion on Development of Tourist Buildings on Famous Mountainous Resorts

..... Li Daozeng Tian Xuezhe San Deqi (1)
Yu Jingzhi Wang Bingyi Yang Yong

White Swan Hotel She Junnan Mo Bozhi (15)

Styles are from the Folks Xu Shangzhi (18)

Economical Analysis of Tourist Hotels Gong-Deshun (23)

Analysis on Design Data of Foreign invested Hotels

..... Shou Zhenhua (32)

Tourist Resort on Mt.Omei and its Unique Architectural Features

..... Li Daozeng Tian Xuezhe San Deqi (39)
Yu Jingzhi Wang Bingyi Yang Yong

Discussion in three Aspects About Tourist Hotels

..... Xu Yicheng - Xi Shuxiang (56)
Zheng Guangfu Deng Siling

Enriched Tone and Colour Give New Vision Gu Zhanyan (61)

Views on Architectural Design of Tourist Hotels

..... Zhou Yu Zou Hongliang (68)

Discussion on Rebuilding of Hotels

..... Tang Wenqing Shi Deming Zhu Yongya (77)

Approach to Development of Tourist Hotels in Small and Medium-

sized Cities..... Bu Zhengwei Zhu Zhenhui (82)