

煤炭建设地面建筑工程消耗量定额(下册)

中国煤炭建设协会

2008年1月1日

(2007基价)

煤炭工业出版社

煤炭建设地面建筑工程消耗量定额

(2007 基价)

(下册)

中国煤炭建设协会

2008年1月1日

煤炭工业出版社

· 北京 ·

中国煤炭建设协会组织编制

编制单位：煤炭工业邯郸工程造价管理站

编制人员：丛树茂 徐丽萍 赵相荣 刘正武

李明利
刘兰斐

张磊
张伟

吉琳
宋伟

赵万里
吉琳

汪静 杨振义 华美珍 胡爱华

黄琳
李细荣

田文达
朱从彬

彭裕勤
迟玉国

程伟
程伟

审查人员：毕孔耜 安和人 高新建 储祥辉

李丽琼
董建勋

刘现标
游晓青

刘胜永
张柏树

王天龙
刘泽民

毛志强 崔跃发 刘慧敏 朱灵通

李建房
董建勋

刘丽琼
游晓青

杨桂芳
刘胜永

杭月珍
王天龙

程莉 彭醒时 徐瑛琦

张洪梅
张洪梅

张广玉
徐瑛琦

张广玉
程莉

目 录

·1·

目 录

上 册

总说明	1
建筑面积计算规则	6
实 体 工 程	
说明	13
工程量计算规则	16
一、人工土石方	
1. 人工挖土方、山坡切土及淤泥流砂	25
2. 人工挖沟槽基坑	26
3. 人工挖冻土、研石	27
4. 人工爆破挖冻土	28
5. 回填土、打夯、平整场地	29
二、机械土石方	
1. 推土机推土方	39
2. 铲运机铲运土方	40
3. 挖掘机挖土方、淤泥、流砂	42
4. 装载机装运土方	45
5. 自卸汽车运土方	47
6. 机械场地平整、碾压	59
7. 推土机推渣	60

8. 挖掘机挖砾自卸汽车运砾	61	十、步履式长螺旋钻孔灌注混凝土桩	91
9. 挖掘机挖砾自卸汽车运砾石	62	十一、回旋钻机钻孔灌注混凝土桩	92
10. 液压锤破碎岩石	63	十二、冲击式钻机钻孔灌注混凝土桩	98
第二章 地基处理工程		十三、陆上埋设钢护筒	118
说明	65	十四、泥浆运输	119
工程量计算规则	70	十五、打孔灌注砂、碎石、砂石桩	120
一、地基强夯	72	十六、灰土挤密桩、粉喷桩	127
1. 地基点夯	72	十七、人工截桩、凿桩头	128
2. 地基满夯	75	十八、桩架 90°调面、超运距移动	129
第三章 砌筑及轻型材料围护工程			
二、柴油打桩机打预制钢筋混凝土桩	76	说明	133
三、预制钢筋混凝土桩接桩	80	工程量计算规则	136
四、液压静力压桩机压预制钢筋混凝土方桩	81	一、砌砖	142
五、人工挖孔灌注混凝土桩	82	1. 砖基础、砖墙	142
1. 人工挖孔桩	82	2. 空斗墙、空花墙	145
2. 风镐破碎桩孔	83	3. 填充墙、贴砌砖	146
3. 挖孔桩砖、混凝土护井壁、混凝土桩灌注	84	4. 围墙、砖柱	148
六、走管式柴油打桩机打孔灌注混凝土桩	85	5. 砖烟囱、水塔	149
七、走管式电动打桩机打孔灌注混凝土桩	86	6. 其他	151
八、长螺旋钻孔灌注混凝土桩	87		
九、潜水钻机钻孔灌注混凝土桩	88	二、砌石	153

	第四章 混凝土及钢筋混凝土工程
说明	185
一、现浇混凝土	193
1. 基础	193
2. 柱	196
3. 梁	197
4. 墙	198
5. 板	199
6. 其他	200
二、预制混凝土	202
1. 柱、柱	202
2. 梁	203
3. 屋架	204
4. 板	205
5. 其他	208
三、构筑物混凝土	210
1. 贮水(油)池、水塔	210
2. 倒锥壳水塔	211
3. 烟囱	212
1. 基础、勒脚	153
2. 墙、柱	154
3. 护坡	156
4. 其他	157
三、砌轻质砖和砌块	159
1. 砌多孔砖墙	159
2. 砌空心砖墙	160
3. 砌实心轻质砖墙	161
4. 砌轻质砌块墙	162
5. 砌空心砌块墙	167
四、轻质板墙	169
1. GRC 多孔轻质板墙	169
2. 石膏空心条板墙	171
3. 轻质混凝土条板墙	172
4. 硅镁(GM)多孔板墙	174
5. GRC 复合夹心外墙板	176
6. 钢丝网架水泥夹心板墙	177
7. 双层彩钢压型填充板墙	178
五、楼梯、厂房、屋面彩钢压型板安装	180
六、栈桥玻璃钢瓦墙矿渣棉保温	182

4. 钢筋混凝土井架	213	6. 先张法预应力钢筋	243
5. 钢筋混凝土井塔	214	7. 后张法预应力钢筋	244
(1) 滑升模板施工	214	8. 后张法预应力钢丝束(钢绞线)	246
(2) 组合钢模板施工	215	9. 植筋	250
6. 简仓	217	10. 铁件及各种钢筋接头	252
(1) 滑升模板施工(单仓)	217	11. 成型钢筋运输	256
(2) 滑升模板施工(群仓)	218		
(3) 组合钢模板施工	219		
7. 梯子间、方仓、漏斗	220	第五章 金属结构制作工程	
8. 栈桥	222	说明	258
9. 风道、地道	224	工程■计算规则	260
10. 受煤坑、回煤坑及翻车机房下部建筑	225	一、钢柱制作	261
11. 浓缩池	227	二、钢屋架、钢托架制作	265
12. 架空索道	229	三、钢吊车梁、钢制动梁制作	273
四、钢筋混凝土构件接头灌缝	230	四、钢吊车轨道制作	277
五、钢筋	233	五、钢支撑、钢(轻钢)檩条、钢墙架制作	281
1. 现浇构件圆钢筋	233	六、钢平台、钢梯子、钢栏杆制作	285
2. 现浇构件螺纹钢筋	235	七、钢漏斗、H型钢及球节点钢网架制作	289
3. 预制构件圆钢筋	237	八、钢屋架、钢托架制作平台摊销	293
4. 预制构件螺纹钢筋	240	九、栈桥钢桁架制作	294
5. 钢筋	242	十、架空索道钢构件制作	298
		1. 金属塔架制作	298

2. 金属塔头及塔架附件制作	302	2. 厂库房大门、特种门	358
3. 重锤坑、站房吊梁金属构件制作	305	3. 普通木窗	371
十一、钢滑模制作	307	4. 铝合金门窗制作、安装	393
十二、无损探伤检验	309	5. 铝合金、不锈钢门窗安装	398
1. X射线探伤	309	6. 彩板组角钢门窗安装	402
2. 超声波探伤	311	7. 塑料门窗安装	403
(1) 金属板材对接焊缝探伤	311	8. 塑钢门窗安装	404
(2) 金属板材探伤	312	9. 钢门窗安装	406
十三、除锈工程	313	10. 铝合金踢脚板及门锁安装	412
1. 手工除锈	313	二、木结构	413
2. 动力工具除锈	314	1. 木屋架	413
3. 喷砂除锈	315	2. 屋面木基层	419
4. 化学除锈	316	3. 木楼梯、木柱、木梁	421
		4. 其他	422
第六章 门窗及木结构工程			
说明	318	附录	423
工程量计算规则	323	1. 木门窗五金配件表	423
一、门窗	326	2. 铝合金门窗五金配件表	430
1. 普通木门	326	3. 铝合金门窗五金配件表	430
(1) 镶板门、胶合板门	326	4. 普通钢门窗五金零件综合用料表	432
(2) 半截玻璃门、自由门	344	5. 铝合金门窗用料表	433

第七章 构件运输及安装工程	
说明	451
工程量计算规则	455
一、构件运输	457
1. 预制混凝土构件运输	457
2. 金属结构构件运输	469
3. 木门窗运输	472
二、预制混凝土构件安装	473
1. 柱安装	473
2. 框架安装	482
3. 吊车梁安装	486
4. 梁安装	490
5. 屋架安装	503
6. 天窗架、天窗端壁安装	517
7. 板安装	521
8. 升板工程提升	533
三、金属结构构件安装	534
1. 钢柱安装	534
2. 钢吊车梁安装	536
3. 钢屋架拼装	542
第八章 楼地面工程	
说明	564
工程量计算规则	566
一、垫层	568
二、找平层	571
三、整体面层	572
四、块料面层	581
1. 大理石	581
2. 花岗岩	583
4. 钢屋架安装	543
5. 钢网架拼装、安装	545
6. 钢天窗架拼装、安装	546
7. 钢托架梁安装	548
8. 钢桁架安装	550
9. 栈桥钢桁架拼装、安装	551
10. 钢檩条、轻钢檩条安装	553
11. 钢屋架支撑、柱间支撑安装	554
12. 钢平台、操作台、扶梯安装	558
13. 架空索道钢构件安装	559
14. 楼承板镀锌压型钢板安装	562

目 录

• 7 •

3. 预制水磨石块	585	工程量计算规则	616
4. 彩釉砖	586	一、屋面	620
5. 水泥花砖	588	1. 瓦屋面	620
6. 红砖	589	2. 卷材屋面	625
7. 陶瓷锦砖	591	(1) 石油沥青油毡卷材防水屋面	625
8. 拼碎块料	592	(2) 高分子卷材屋面	626
9. 红(青)砖	593	(3) 改性沥青(SBS)卷材屋面	633
10. 凸凹假麻石块	594	3. 涂膜屋面	634
11. 镀射玻璃、块料面酸洗打蜡	595	4. 屋面排水	638
12. 塑料、橡胶板	596	二、防水	643
13. 地毯及附件	598	1. 卷材防水	643
14. 木地板	600	(1) 油毡卷材防水	643
15. 防静电活动地板	604	(2) 高分子卷材防水	645
五、栏杆、扶手	605	2. 涂膜防水	648
1. 铝合金管扶手	605	三、变形缝	655
2. 不锈钢管扶手	607	1. 填缝	655
3. 塑料、钢管扶手	609	2. 盖缝	660
4. 木扶手	610		
5. 靠墙扶手	611		

第九章 屋面及防水工程

下册	实 体 工 程
第十章 防腐、保温隔热及耐磨层工程	
说明.....	665
工程量计算规则.....	667
一、防腐	
1. 整体面层.....	669
(1) 砂浆、混凝土、胶泥面层	669
(2) 玻璃钢面层	674
(3) 聚氯乙烯塑料地面	676
2. 隔离层	677
3. 平面砌块料面层	678
4. 池、沟、槽砌块料	690
5. 耐酸防腐涂料	693
二、保温隔热	
三、耐磨层.....	700
说明.....	706
第十一章 装饰工程	
说明.....	710
工程量计算规则	
一、墙、柱面装饰	
1. 一般抹灰	724
(1) 石灰砂浆	724
(2) 水泥砂浆	728
(3) 混合砂浆	730
(4) 其他砂浆	732
(5) 一般抹灰砂浆厚度调整	734
2. 装饰抹灰	736
(1) 水刷石	736
(2) 干粘石	738
(3) 斜假石	740
(4) 水磨石	741
(5) 拉条灰、甩毛灰	743
(6) 装饰抹灰砂浆厚度调整及分格嵌缝	744
3. 镶贴块料面层	745
(1) 大理石	745
(2) 花岗岩、麻面花岗岩	752
(3) 预制水磨石	758
(4) 凸凹假麻石	761

(5) 文化石	762	2. 金属面油漆	869
(6) 陶瓷锦砖	763	3. 抹灰面油漆	876
(7) 瓷砖	764	4. 涂料、核算	880
(8) 面砖	767	(1) 喷塑	880
4. 墙、柱面装饰	777	(2) 喷(刷)涂料	881
(1) 龙骨基层	777	(3) 防火涂料	889
(2) 面层	781	(4) 核算	890
(3) 龙骨及饰面	788		
5. 其他	796		
二、天棚装饰	801	说明	893
1. 抹灰面层	801	工程量计算规则	896
2. 天棚龙骨	805	一、地面窄轨铁路	898
(1) 天棚对剖圆木楞	805	1. 轨道铺设	898
(2) 天棚方木楞	806	(1) 木轨枕 轨距 600mm	898
(3) 天棚轻钢龙骨	807	(2) 木轨枕 轨距 900mm	900
(4) 天棚铝合金龙骨	815	(3) 混凝土轨枕 轨距 600mm	902
3. 面层	829	(4) 混凝土轨枕 轨距 900mm	904
4. 龙骨及饰面	834	2. 道碴铺设	906
5. 送(回)风口	838	3. 道岔铺设	907
三、油漆、涂料、核算	840	(1) 轨距 600mm 轨型 15kg/m	907
(2) 轨距 600mm 轨型 22kg/m	909		
1. 木材面油漆	840		

(3) 轨距 600mm 轨型 30kg/m	911
(4) 轨距 900mm 轨型 15kg/m	913
(5) 轨距 900mm 轨型 22kg/m	914
(6) 轨距 900mm 轨型 30kg/m	916
4. 转车盘、道岔扳道器、电磁转辙器	918
二、场区道路	919
1. 路床（槽）整形	919
(1) 路床（槽）整形及弹软土处理	919
(2) 砂底层	922
(3) 铺筑垫层料	923
2. 道路基层	924
(1) 石灰土基层（人工拌合）	924
(2) 砂砾石底层（天然级配）	927
(3) 碎石底层	928
(4) 片（块）石底层	929
(5) 混石底层	930
(6) 山皮石底层	931
(7) 沥青稳定碎石	933
3. 道路面层	934
(1) 沥青表面处治	934
(2) 沥青贯入式路面	935
4. 人行道侧缘石	944
(1) 人行道板安砌	944
(2) 异形彩色花砖安砌	945
(3) 侧缘石垫层	946
(4) 侧缘石安砌	947
(5) 侧平石安砌	948
(6) 砌筑树池及消解石灰	949
第十三章 施工技术措施工程	
说明	953
工程量计算规则	954
1. 支挡土板	955
2. 井点排水	957
3. 抽水机降水	958
(3) 粗粒式沥青混凝土路面	936
(4) 中粒式沥青混凝土路面	938
(5) 细粒式沥青混凝土路面	940
(6) 水泥混凝土路面	941
(7) 伸缩缝	942
(8) 水泥混凝土路面养护及钢筋	943

4. 井点降水	959	1. 基础	1018
5. 集水井降水	971	2. 柱	1025
6. 打拔钢板桩	975	3. 梁	1028
第十四章 脚手架工程			
说明	978	4. 墙	1031
工程量计算规则	979	5. 板	1035
一、外脚手架	985	6. 框架轻板	1039
二、里脚手架、满堂脚手架	987	7. 建筑物滑升模板	1040
三、悬空脚手架、挑脚手架、防护架	989	8. 其他	1042
四、依附斜道	991	1. 桩	1044
五、安全网	994	2. 柱	1046
六、烟囱(水塔)脚手架	995	3. 梁	1048
七、电梯井字架	999	4. 屋架	1050
八、架空运输道	1000	5. 板	1051
九、导轨式整体提升架、吊篮脚手架	1002	6. 框架轻板	1058
第十五章 模板工程			
说明	1005	7. 其他	1060
工程量计算规则	1008	8. 地胎模	1064
一、现浇混凝土模板	1018	三、构筑物混凝土模板	1066
		1. 烟囱	1066
		2. 水塔	1068
		3. 倒锥壳水塔	1069

4. 贮水(油)池	1073	工程量计算规则	1130
5. 钢筋混凝土井架	1078	一、建筑物垂直运输	1131
6. 钢筋混凝土井塔	1080	1. 20m(6层)以内卷扬机施工	1131
(1) 滑升模板施工	1080	2. 20m(6层)以上塔式起重机施工	1132
(2) 组合钢模板施工	1084	3. 20m(6层)以上塔式起重机施工	1133
7. 圆筒仓	1092	一、构筑物垂直运输	1146
(1) 滑升模板施工(单仓)	1092		
(2) 滑升模板施工(群仓)	1094		
(3) 组合钢模板施工	1096		
8. 梯子间	1102	说明	1156
(1) 滑升模板施工	1102	工程量计算规则	1158
(2) 组合钢模板施工	1104	一、建筑物超高人工、机械降效率	1159
9. 方仓、漏斗	1106	二、建筑物超高加压水泵台班	1160
10. 栈桥	1108		
11. 风道、地道	1112		
12. 受煤坑、回煤坑及翻车机房下部建筑	1116		
13. 浓缩池	1120		
14. 架空索道	1124		
说明			
第十六章 建筑工程垂直运输定额	1127		
一、塔式起重机基础及轨道铺拆费用	1164		
二、特、大型机械每安装、拆卸一次费用	1164		
三、特、大型机械场外运输费用	1166		

附 录

说明	1169
附录一 预制混凝土配合比表	1170
1. 中砂砾石	1170
2. 中砂砾石	1173
3. 细砂砾石	1176
4. 细砂砾石	1179
附录二 现浇混凝土配合比表	1182
1. 中砂砾石	1182
2. 中砂砾石	1185
3. 细砂砾石	1188
4. 细砂砾石	1191
附录三 泵送混凝土配合比表	1194
1. 细砂砾石	1194
2. 细砂砾石	1195
3. 中砂砾石	1196
4. 中砂砾石	1197
附录四 水下混凝土配合比表	1198
1. 细砂砾石	1198
2. 细砂砾石	1198
3. 中砂砾石	1199
4. 中砂砾石	1199
附录五 耐酸、防腐及特种砂浆、混凝土 配合比表	1200
附录六 抹灰砂浆配合比表	1209
附录七 砌筑砂浆配合比表	1212
附录八 垫层配合比表	1214
附录九 防水混凝土配合比表	1218
附录十 钢筋混凝土模板、钢筋含量表	1219
1. 现浇构件	1219
2. 预制构件	1223
3. 构筑物	1227
附录十一 机械台班预算价格取定表	1235
附录十二 人工、材料预算价格取定表	1248

实
体
工
程