

2008 NIAN DAQING YOUTIAN DANJIABAO
HEILONGJIANG SHENG JIANSHE GONGCHENG YUSUAN DING'E
大庆油田有限责任公司价格定额中心 编著

土建 上册



2008年 大庆油田单价表 —黑龙江省建设工程预算定额

黑龙江人民出版社

2008年



江苏工业学院图书馆
藏书章

大庆油田单价表

——黑龙江省建设工程预算定额

大庆油田有限责任公司价格定额中心 编著

土建 上册

黑龙江人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

黑龙江省建设工程预算定额/大庆油田有限责任公司价格
定额中心编著. —哈尔滨:黑龙江人民出版社,2008.12
(2008年大庆油田单价表)
ISBN 978 - 7 - 207 - 08063 - 9

I. 黑... II. 大... III. 油田—建筑工程—建筑预算定额—
大庆市—2008 IV. TE4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 196952 号

责任编辑: 李智新

封面设计: 杨东人 张 慰 刘丽娜

2008 年大庆油田单价表——黑龙江省建设工程预算定额(总九册)
大庆油田有限责任公司价格定额中心 编著

出版发行 黑龙江人民出版社

通讯地址 哈尔滨市南岗区宣庆小区 1 号楼

邮 编 150008

网 址 www.longpress.com

电子邮箱 ljjrmch@yeah.net

印 刷 哈尔滨市石桥印务有限公司

开 本 850×1168 1/32

印 张 133.5

字 数 3 230 000

版 次 2008 年 12 月第 1 版 2008 年 12 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 207 - 08063 - 9/F · 1336

定 价: 360.00 元 (总九册)

(如发现本书有印刷质量问题, 印刷厂负责调换)

本社常年法律顾问: 北京市大成律师事务所哈尔滨分所律师赵学利、赵景波

《2008年大庆油田单价表——黑龙江省建设工程预算定额(土建上册)》

编委 会

主 编: 张占奎

副 主 编: 程载元 刘厚发

编 委: 原荣华 徐庆丽 吴金涛 仇庆红 李国春 郑艳萍 董艳华 蕾宪英 才凤英
颜庭云 朱 娜 于晓峰 杨玉香 卢克福 王英贵 陈键秋 李 丹 田晓莉

编 制: 徐庆丽 丰 华 和殿忠 何思园 王 强 闫振海 裴江文 沈艳海 杨庆忠
周长珠 杨云霄 张景泰 王彤林 张洪利 姜青松 韩守德 李德宝 刘长胜
江 涛 李 红 乔 健 翟振涛 牛忠彬 陶 萍 刘泾波 刘 冰 赵海峰
乔 健 翟振涛 牛忠彬 陶 萍 王丽娟 张玉霞 高占臣 余松涛 班亚洲
李勇飞 金星琪 张 彬

微机编制: 李德宝 刘长胜 李 红 乔 健 翟振涛 牛忠彬 陶 萍

总说 明

一、《2008 年大庆油田单价表——黑龙江省建设工程预算定额》(以下简称“大庆油田单价表”),由大庆油田有限责任公司价格定额中心编制。

二、大庆油田单价表编制依据:

1. 《黑龙江省建设工程预算定额》(黑建经字〔2000〕7号);
2. 《2008 年大庆油田建筑工程材料预算价格》(庆油价发〔2008〕7号);
3. “大庆油田单价表”中的人工单价,按黑建经字〔2006〕16号文件规定为 35.05 元/工日;
4. “大庆油田单价表”中的施工机械台班费按黑建经〔2000〕5号文件规定取定。

三、“大庆油田单价表”在使用过程中,对于使用说明、计量规则、调整方法等,执行《黑龙江省建设工程预算定额》的规定。

四、“大庆油田单价表”中的计价材料是按工程的具体情况综合取定。在使用中不得擅自调整和换算。

五、“大庆油田单价表”自 2008 年 1 月 1 日起执行。

目 录

第一章 土石方工程

一、人工土石方	3
1. 人工挖土方、淤泥、流砂.....	3
2. 人工挖沟槽.....	5
3. 人工挖基坑.....	7
4. 山坡切土.....	9
5. 沉井（人工挖土下沉）.....	10
6. 人工挖孔桩.....	11
7. 回填土、打夯、平整场地.....	13
8. 刨冰、挖冻土.....	14
9. 土方运输.....	15
10. 支挡土板	16
11. 人工凿石	18

12. 人工打眼爆破石方	22
13. 机械打眼爆破石方	25
14. 石方运输	28
15. 基坑垂直运桩土	29
二、机械土石方	30
1. 推土机推土方.....	30
2. 铲运机铲运土方.....	32
3. 挖掘机挖土方.....	37
4. 挖掘机挖土 自卸汽车运土方.....	41
5. 装载机装运土方.....	45
6. 自卸汽车运土方.....	50
7. 人工装卸 汽车运土、石方.....	62
8. 人工装 机动翻斗车运土、石方.....	66
9. 地基强夯.....	67
10. 场地平整、碾压	75

11. 推土机推碴	77
12. 挖掘机挖碴 自卸汽车运碴	79
三、井点排水、抽水机降水、井点降水	80
1. 井点排水	80
2. 抽水机降水	81
3. 井点降水	82

第二章 桩基础工程

一、柴油打桩机打预制钢筋混凝土桩	91
二、预制钢筋混凝土桩接桩	99
三、液压静力压桩机压预制钢筋混凝土方桩	101
四、打拔钢板桩及安拆导向夹具	103
五、打孔灌注混凝土桩	108
六、长螺旋钻孔灌注混凝土桩	116
七、潜水钻机钻孔灌注混凝土桩	120
八、钻孔压浆桩	126

九、人工挖孔桩灌注混凝土	129
十、钻孔注浆预应力钢筋锚桩	130
十一、泥浆运输	131
十二、桩架90°调面、超运距移动.....	132
十三、其他	136

第三章 脚手架工程

一、综合脚手架	139
二、单项脚手架	140
1. 外脚手架.....	140
2. 里脚手架、满堂脚手架.....	143
3. 悬空脚手架、挑脚手架、防护架.....	144
4. 依附斜道.....	145
5. 安全网、建筑物垂直封闭、架空运输道.....	148
6. 烟囱（水塔）脚手架.....	149
7. 电梯井字架.....	151

第四章 砌筑工程

一、砌砖、砌块	155
1. 砖基础、砖墙	155
2. 空斗墙、空花墙	171
3. 填充墙、贴砌砖	172
4. 砌、贴块墙	173
5. 围墙、砖柱	195
6. 刺铁线围墙及大门	196
(1)木柱	196
(2)钢筋混凝土柱	198
(3)大门及围墙上金属柱	200
7. 砖烟囱、水塔	201
8. 其他	203
二、砌石	208
1. 基础、勒脚	208
2. 墙、柱、地沟	209

3. 护坡	211
4. 其他	212

第五章 钢筋混凝土工程

一、现浇混凝土模板、钢筋	217
1. 基础	217
2. 设备基础	228
3. 柱	237
4. 梁	242
5. 墙	246
6. 板	254
7. 其他	260
二、预制混凝土模板、钢筋	263
1. 桩	263
2. 柱	264
3. 梁	266

4. 屋架.....	268
5. 板.....	270
6. 其他.....	273
7. 后张法预应力构件.....	278
8. 先张法预应力构件.....	279
三、构筑物模板、钢筋	281
1. 滑升钢筋混凝土烟囱筒身.....	281
2. 水塔.....	282
3. 倒锥壳水塔.....	283
4. 贮水、油池（化粪池）	284
5. 贮仓.....	292
6. 筒仓.....	295
7. 沉井.....	296
8. 地沟.....	297
四、其他	298
1. 钢筋铁件增减.....	298

2. 电渣压力焊	299
3. 成型钢筋运输	300
4. 预应力钢筋锚具安装、张拉	302
5. 预应力钢丝束、钢绞线制作、安装	303
五、现浇混凝土	304
1. 基础	304
2. 柱	306
3. 梁	307
4. 墙	308
5. 板	309
6. 其他	310
六、预制混凝土	313
1. 桩	313
2. 柱	314
3. 梁	315

4. 屋架	317
5. 板	318
6. 其他	321
七、构筑物混凝土	325
1. 滑升钢筋混凝土烟囱筒身	325
2. 水塔	326
3. 倒锥壳水塔	327
4. 贮水、油池（化粪池）	328
5. 贮仓	329
6. 筒仓	330
7. 沉井	331
8. 地沟	332
八、钢筋混凝土构件接头灌缝	333
九、混凝土集中搅拌、运输、泵送	337
1. 混凝土搅拌站	337
2. 混凝土搅拌运输车	338

3. 混凝土输送泵.....	344
4. 混凝土输送泵车.....	348

第六章 构件运输及安装工程

一、构件运输	355
1. 预制钢筋混凝土构件运输.....	355
2. 金属结构构件运输.....	367
3. 门窗运输.....	370
二、预制混凝土构件安装	371
1. 柱安装.....	371
2. 框架安装.....	377
3. 吊车梁安装.....	380
4. 梁安装.....	384
5. 屋架安装.....	400
6. 天窗架、天窗端壁安装.....	410

7. 板安装	414
8. 检查井构件安装	431
9. 升板工程提升	432
三、金属结构构件安装	433
1. 钢柱安装	433
2. 钢吊车梁安装	435
3. 钢屋架拼装	438
4. 钢屋架安装	439
5. 钢网架拼装、安装	441
6. 钢天窗架拼装、安装	442
7. 钢托架梁安装	444
8. 钢桁架安装	446
9. 钢檩条安装	447
10. 钢屋架支撑、柱间支撑安装	448
11. 钢平台、操作台、扶梯安装	454
12. 其他	455

第一章 土石方工程