

图书基本信息

书名：<<2008年大庆油田单价表-通信建设工程预算定额>>

13位ISBN编号：9787207080677

10位ISBN编号：7207080670

出版时间：2008-12-01

出版时间：黑龙江人民出版社

作者：大庆油田有限责任公司价格定额中心 编

页数：438

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《2008年大庆油田单价表：通信建设工程预算定额》的主要内容有：一、《2008年大庆油田单价表——通信建设工程预算定额》（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.《通信建设工程预算定额》（工信部规（2008）75号文件）；2.《2008年大庆油田建筑安装工程材料预算价格》（庆油价发（2008）7号文件）；3.“大庆油田单价表”中的人工单价，按工信部规（2008）75号文件技工48元/工日，普工为19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、计算规则、调整方法，执行《通信建设工程预算定额》（工信部规（2008）75号文件）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。

书籍目录

第一册 通信电源设备安装工程册说明第一章 安装与调试高、低压供电设备说明第一节 安装与调试高压配电设备一、安装高压配电柜二、安装组合型箱式变电站三、调试高压配电系统第二节 安装与调试变压器一、安装油浸电力变压器二、安装干式变压器及温控箱三、电力变压器干燥与变压器油过滤四、调试电力变压器系统第三节 安装与调试低压配电设备一、安装低压配电设备二、调试低压配电设备第四节 安装与调试直流操作电源屏第五节 安装与调试控制设备第六节 安装端子箱、端子板及外部接线第二章 安装与调试发电机设备说明第一节 安装发电机组第二节 安装发电机组体外排气系统第三节 安装发电机组体外燃油箱(罐)、机油箱第四节 安装发电机组体外冷却系统第五节 发电机输油管道敷设与连接第六节 安装油、气管管路保护套管第七节 发电机系统调试第八节 安装与调试风力发电机第三章 安装交直流电源设备、不间断电源设备及配套装置说明第一节 安装电池组及附属设备一、安装蓄电池抗震架二、安装蓄电池组三、蓄电池充放电及容量试验.....第二册 有线通信设备安装工程第三册 无线通信设备安装工程第四册 通信线路工程附录一：土壤及岩石分类表附录二：主要材料损耗率及参考容重表附录三：光(电)缆工程成口预制材料用量表

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>