

图书基本信息

书名：<<2008年大庆油田单价表-电力建设工程预算定额>>

13位ISBN编号：9787207080684

10位ISBN编号：7207080689

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

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：电力建设工程预算定额（上中下册）》适用于容量为50～1000MW级国产燃煤机组的锅炉、汽轮发电机及其附属机械和辅助设备，相应的化水、供水、燃料（煤、油）、除灰等配套系统及管道、炉墙、保温、油漆、防腐等新建、扩建的安装工程。同时，也适用于燃机单机容量为36～275MW的燃气—蒸汽联合循环电厂和燃气轮机简单循环电厂的新建和扩建工程。

书籍目录

《2008年大庆油田单价表：电力建设工程预算定额上册》定额说明第1章 锅炉本体设备安装说明1.1 炉架结构安装1.2 汽包安装1.3 水冷系统安装1.4 过热系统安装1.5 再热系统安装1.6 省煤器系统安装1.7 空气预热器安装1.8 本体管路系统安装1.9 炉本体金属结构安装1.10 本体平台扶梯安装1.11 燃烧装置安装1.12 除渣装置安装1.13 水压试验1.14 风压试验1.15 酸洗1.15.1 盐酸清洗1.15.2 氢氟酸清洗1.15.3 EDTA 铵盐清洗1.16 蒸汽严密性试验及安全门调整1.17 本体油漆第2章 锅炉附属机械设备安装说明2.1 磨煤机安装2.1.1 钢球磨煤机2.1.2 双进双出钢球磨煤机2.1.3 qp速磨煤机2.1.4 风扇磨煤机2.2 给煤机安装2.2.1 电磁振动式给煤机2.2.2 埋刮板式给煤机2.2.3 电子重力式给煤机2.3 叶轮给粉机安装2.4 螺旋输粉机安装2.5 轴流式引、送风机安装2.6 轴流式一次风机安装2.7 离心式引、送风机安装2.7.1 引风机2.7.2 送风机2.7.3 双吸双速引风机2.8 离心式一次风机安装2.9 排粉风机安装2.10 其他风机安装2.10.1 密封风机2.10.2 点火、扫描风机2.11 空气压缩机安装2.12 基础埋件安装第3章 烟、风、煤管道及锅炉辅助设备安装说明3.1 烟、风、煤管道安装3.1.1 烟、风道及制粉管道3.1.2 送粉管道3.1.3 原煤管道3.2 测粉装置安装3.3 煤粉分离器安装3.3.1 粗粉分离器3.3.2 细粉分离器3.4 电除尘器安装3.5 扩容器安装3.5.1 定期排污扩容器3.5.2 连续排污扩容器3.5.3 疏水扩容器3.5.4 汽水分离器3.6 消音器安装.....第4章 筑炉、保温第5章 输煤、除灰、点火燃油设备安装第6章 汽轮发电机设备安装第7章 汽轮发电附机械设备安装第8章 汽轮发电机复辅助设备安装第9章 管道安装第10章 油漆、防腐第11章 化学专用设备安装第12章 脱硫设备安装第13章 燃气——蒸汽联合循环机组设备安装第14章 空冷机组安装附录 炉墙、保温若干成品材料配合比《2008年大庆油田单价表：电力建设工程预算定额中册》《2008年大庆油田单价表：电力建设工程预算定额下册》

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>