## <<《工业锅炉热工性能试验规程》 >

#### 图书基本信息

书名:<<《工业锅炉热工性能试验规程》的理解和执行>>

13位ISBN编号: 9787506634847

10位ISBN编号:7506634848

出版时间:2004-8

出版时间:中国标准

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

### <<《工业锅炉热工性能试验规程》 >

#### 内容概要

《 的理解和执行》编写的方式是按标准的章、节、条逐条进行阐述,书中的章、节、条基本与之对应 , 但不会一样。

许多章、节中因为内容较多,为阐述方便增加条、款,故读者在阅读《 的理解和执行》时,请对照标准一起看,这样容易看懂和理解。

其次,《的理解和执行》不是教科书,而且是给锅炉专业人士及有一定锅炉测试经验人员在阅读本标准或在测试时,对某些条文不够清楚时查阅之用。

因而没有作深入的理论性论述,读者只要能正确理解条文要求,并严格按条文规定执行的话,定能做 好试验,取得有效可信的数据。

所以我们本着有话则长,无话则短,讲清楚为止。

格局是按标准的格式,前面是正文,其次是表格,后面是附录。

为了使读者了解我国标准GB/T 10180—1988版与英、德、日三国标准差距,特将对比资料列于其中。 后面还列了几种炉型、几种燃料的测试报告,作为案例,是比较规范的,供测试人员编写报告时参考

案例提供了几种不同类型的测试报告,每份报告都均有目录一页,因其内容相同,故除第一份报告列出外,其后的几份报告中均删除目录一页。

### <<《工业锅炉热工性能试验规程》 >

#### 书籍目录

序前言1 本标准的范围2 引用的文件3 术语和定义4 符号和单位5 总则6 试验准备工作7 试验要求8 测量项目9 测试方法10 锅炉效率的计算11 其他量的计算12 试验报告GB/T 10180—2003表2 试验数据综合表GB/T 10180—2003表4 试验结果汇总表附录A 煤和煤粉的取样和制备附录B 奥氏分析仪吸收剂配置方法附录C 饱和蒸汽湿度和过热蒸汽含盐量测定方法附录D 散热损失案例1 燃煤蒸汽锅炉SZI 20—1.6—A11案例2 燃煤热水锅炉SZI 10.5—1.0/95/70-AII案例3 燃油蒸汽锅炉WNS 4-1.25-Y案例4 燃油热水锅炉WNS 0.7-1.0/95/70-Y(Q)案例5 燃气蒸汽锅炉WNS 2-1.0-YQ案例6 燃气热水锅炉WNS 1.4-1.0/95/70—Y(Q)案例7 燃煤过热蒸汽锅炉(沸腾炉)SHFI0-2.5/400-H案例8 燃煤锅炉SHL35-1.6-A 案例9 燃 城市煤气的进口锅炉EURONOX STEAM BOILER ER(WNS20-1.57-Q)附表1 饱和状态下水和水蒸气的热力特性附表2 水和水蒸气的比容和焓(GB/T 10180—1988《工业锅炉热工试验规范》与国外(英、日、德)相应标准对比表参考文献

## <<《工业锅炉热工性能试验规程》 >

#### 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