

图书基本信息

书名：<<锅炉技术标准规范汇编-第三卷(产品设计)(上)(第二版)>>

13位ISBN编号：9787506642996

10位ISBN编号：7506642999

出版时间：2006-12

出版时间：中国标准

作者：中国标准出版社，

页数：645

字数：1250000

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

《锅炉技术标准规范汇编 第三卷 产品设计（上）》自出版以来在行业内受到认可和好评，对锅炉产品设计和标准的宣传贯彻起到了积极的促进作用。

现出版的《锅炉技术标准规范汇编 第三卷产品设计（上）》第二版相对于第一版，除保留第一版有效的标准外，增收了2项新标准，修订了7个标准。

鉴于本卷所收集标准的发布年代不尽相同，我们对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做改动。

本汇编收集的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意核对）。

产品设计卷分上、下两册，由我社第三编辑室与上海工业锅炉研究所共同选编，上册收集了截止到2006年9月底以前批准发布的锅炉产品设计方面的国家标准16项。

内容包括锅炉技术参数、元件强度计算、污染物排放、性能试验规范和试验方法等方面的内容。

书籍目录

GB 1576-2001 工业锅炉水质GB/T 1921-2004 工业蒸汽锅炉参数系列GB/T 2900.48-1983 电工名词术语
固定式锅炉GB/T 3166-2004 热水锅炉参数系列GB/T 9222-1988 水管锅炉受压元件强度计算GB/T
10180-2003 工业锅炉热工性能试验规程GB/T 10184-1988 电站锅炉性能试验规程GB/T 10820-2002 生活
锅炉热效率及热工试验方法GB/T 10863-1989 烟道式余热锅炉热工试验方法GB/T 11943-1989 锅炉制
图GB 13223-2003 火电厂大气污染物排放标准GB 13271-2001 锅炉大气污染物排放标准GB/T
15317-1994 工业锅炉节能监测方法GB/T 16507-1996 固定式锅炉建造规程GB/T 16508-1996 锅壳锅炉
受压元件强度计算GB/T 17954-2000 工业锅炉经济运行

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>