

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)(下)(第二版)>>

13位ISBN编号：9787506643009

10位ISBN编号：7506643006

出版时间：2006-12

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社，

页数：600

字数：1155000

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(下)》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(下)》第二版相对于第一版,除保留第一版有效的标准外,作废了1项标准,修订了2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查对)。

机械行业标准的属性和年号类同。

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,下册收集了截止到2006年9月底以前批准发布的锅炉产品设计方面的机械行业标准22项。

内容包括锅炉技术参数、元件强度计算、结构要素和设计导则等方面的内容。

书籍目录

JB / T 1617—1999 电站锅炉 产品型号编制方法JB / T 1626—2002 工业锅炉产品型号编制方法JB / T 2190—1993 锅炉人孔和头孔装置JB / T 2191—1993 锅炉手孔装置JB / T 5339—1991 锅炉构架抗震设计标准JB / T 6503—1992 烟道式余热锅炉通用技术条件JB / T 6508—1992 氧气转炉余热锅炉技术条件JB / T 6694—1993 余热锅炉参数系列 回转式水泥窑余热锅炉JB / T 6696—1993 电站锅炉技术条件JB / T 6734—1993 锅炉角焊缝强度计算方法JB / T 6735—1993 锅炉吊杆强度计算方法JB / T 6736—1993 锅炉钢构架设计导则JB / T 7090—1993 余热锅炉参数系列 氧气转炉余热锅炉JB / T 7603—1994 烟道式余热锅炉设计导则JB / T 7985—2002 常压热水锅炉通用技术条件JB / T 8131 . 1—1999 余热锅炉参数系列 玻璃熔窑余热锅炉JB / T 8131 . 2—1999 余热锅炉参数系列 硫铁矿制酸余热锅炉JB / T 8659—1997 热水锅炉水动力计算方法JB / T 9560—1999 烟道式余热锅炉 产品型号编制方法JB / T 9618—1999 工业锅炉锅筒内部装置设计导则JB / T 9621—1999 工业锅炉炉门 型号编制方法及结构要素尺寸JB / T 10094—2002 工业锅炉通用技术条件

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>