

《锅炉技术标准规范汇编-第三卷(产品)》

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

出版社：中国标准出版社

作者：中国标准出版社，

页数：600

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《锅炉技术标准规范汇编-第三卷(产品)》

内容概要

锅炉技术标准规范汇编：第三卷（产品设计下 第二版），ISBN：9787506643009，作者：编委会

《锅炉技术标准规范汇编-第三卷(产品)》

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

《锅炉技术标准规范汇编-第三卷(产品)》

精彩短评

- 1、用了蛮长一段时间，觉得很实用，是锅炉设计师们的好帮手。
- 2、晕死了这书上每隔两页都有出版社的大大一个红章实在是太影响使用了每次看到都烦上大当了

《锅炉技术标准规范汇编-第三卷(产品)》

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:www.tushu111.com