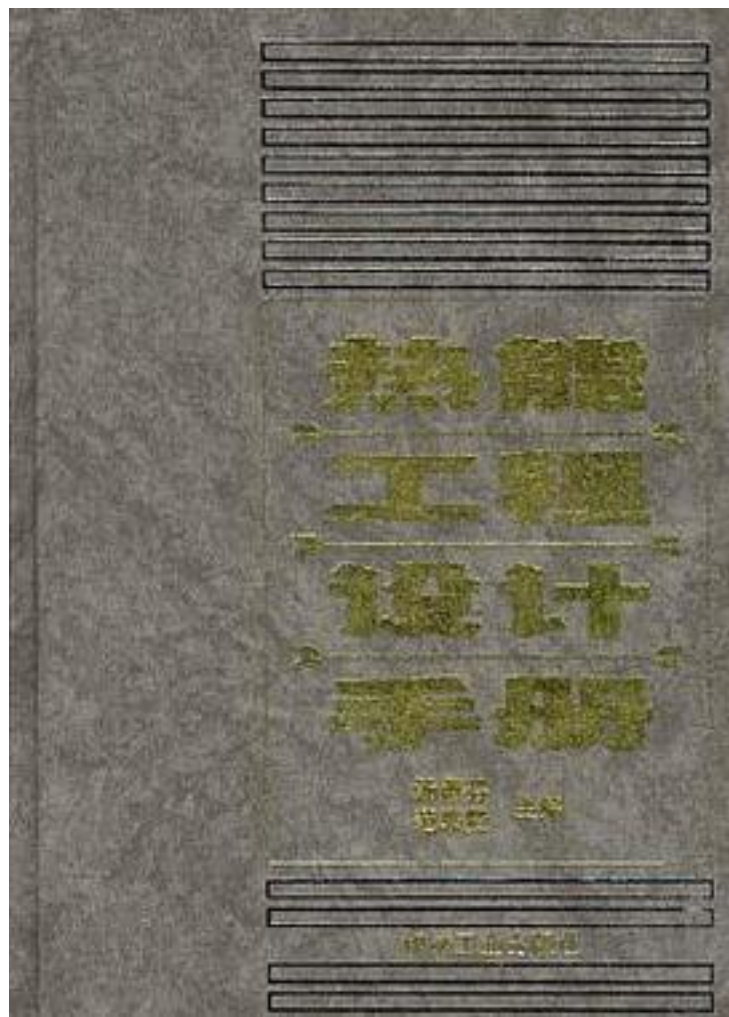


热能工程设计手册



[热能工程设计手册 下载链接1](#)

著者:夏敏文编

出版者:化学工业出版社

出版时间:1998-06

装帧:平装

isbn:9787502519964

本书共分13章。从设计工作及企业热能工程管理工作的需要出发，全面、详细地介绍热

能工程的蒸汽系统，热力装置系统，锅炉燃烧、制粉和通风系统，燃煤供应系统和除灰渣系统的组成、类型、设计步骤、计算公式，数据图表，以及所需设备的特点、性能和规格型号。对热能工程涉及的环境保护和安全卫生的标准规范、设计要求和方法、三废利用和治理以及装置的保温等也作了详细介绍。最后还汇总了近20年来化工、轻工、冶金、纺织等行业总

作者介绍:

目录: 第1章

基础数据 1. 1

热工常用计量单位换算 1. 2

常用元素、化合物的原子量及当量 1. 3

水和水蒸汽热力学特性 1. 4

有关气体的物理化学特性 1. 5

汽水质量标准 1. 6

常用材料 1. 7

其他常用数据

第2章

热能工程规划及数据 2. 1

总能系统 2. 2

热能工程的规划数据与计算 2. 3

工程数据汇总 2. 4

燃气轮机的应用 2. 5

导热油供热系统的应用 2

· · · · · (收起)

[热能工程设计手册 下载链接1](#)

标签

工作用

评论

[热能工程设计手册 下载链接1](#)

书评

[热能工程设计手册 下载链接1](#)