

中国电气工程大典（第4卷）



[中国电气工程大典（第4卷）_下载链接1](#)

著者:严宏强//程钧培//都兴有//何木云//黄其励等

出版者:中国电力

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787508381794

《中国电气工程大典(第4卷)火力发电工程》包括《中国电气工程大典(第4卷)火力发电工程上册》和《中国电气工程大典(第4卷)火力发电工程下册》。《中国电气工程大典(第4卷)火力发电工程》主要供火力发电工程的设计、制造、运行、科研和管理等方面的工程技术人员查阅使用，也可供高等院校相关专业师生参考。

《中国电气工程大典》是由中国电工技术学会、中国机械工程学会、中国电机工程学会、中国动力工程学会和中国水力发电学会共同组织全国电气工程各领域的著名专家、学者编纂而成的。它是一部全面系统反映电气工程各领域最新成就和技术水平的综合性工具书。《中国电气工程大典》包括现代电气工程基础、电力电子技术、电气工程材料及器件、火力发电工程、水力发电工程、核能发电工程、可再生能源发电工程、电力系统工程、电机工程、输变电工程、配电工程、船舶电气工程、交通电气工程、建筑电气工程、电气传动自动化等15卷。

《中国电气工程大典(第4卷)火力发电工程》为第4卷，火力发电工程卷。主要内容包括概论，火力发电厂设计，锅炉，汽轮机，汽轮发电机（同步发电机），自动控制系统，电站系统与辅机设备，超临界、超超临界机组，大型循环流化床锅炉，大型空冷式汽轮机组，热电联产机组，燃气轮机及联合循环机组，燃煤的燃气—蒸汽联合循环机组，内燃机电站，电站环保技术，火力发电厂运行。

作者介绍:

目录:

[中国电气工程大典（第4卷）_下载链接1_](#)

标签

电气大典

电力

评论

[中国电气工程大典（第4卷）_下载链接1_](#)

书评

[中国电气工程大典（第4卷）_下载链接1](#)