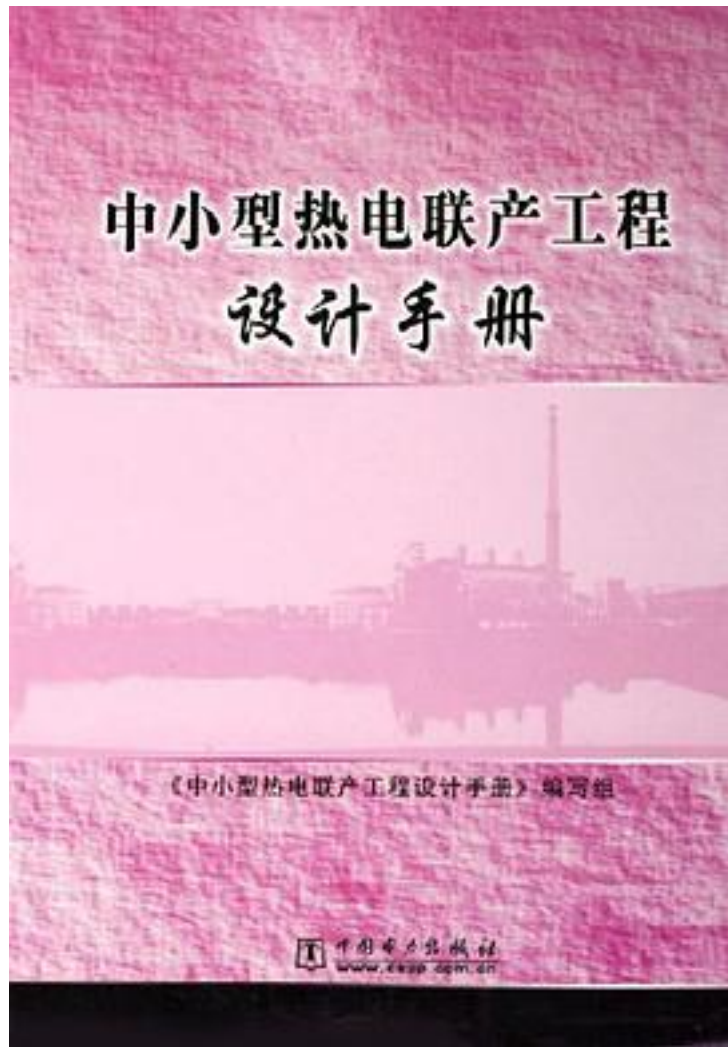


# 中小型热电联产工程设计手册



[中小型热电联产工程设计手册 下载链接1](#)

著者:洪向道

出版者:中国电力

出版时间:2006-4

装帧:简裝本

isbn:9787508336817

本手册主要用于单机容量50000kw及以下的中小型热电联产工程设计，可满足可行性研究和初步设计阶段的深度要求。全书分总体设计、热机、电气和经济四篇，共三十二章，包括常用资料、技术政策、建厂条件及设计基础资料、总体布置、热力系统及主厂房布置、汽轮发电机组及辅助系统、锅炉机组及辅助系统、汽水管道、热工检测和控制、运煤及除灰渣系统、化学水处理、水工、环境保护、设备与管道保温油漆、电气主接线、短路电流计算、高压电器选择、电气设备布置、电气控制、信号和测量系统、继电保护、直流系统、二次接线设计、厂用电设计、过电压保护和电力装置接地、厂用电动机的工艺连锁、导体选择及敷设、电气照明、通信、工程概算、经济分析、方案比较及工程实例等内容，是目前国内在中小型热电联产工程设计方面较系统的一部工具书。

本书供从事中小型热电联产工程工程设计人员使用，亦可供施工安装、运行管理有关人员和大专院校有关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[中小型热电联产工程设计手册 下载链接1](#)

标签

专业考试

评论

[中小型热电联产工程设计手册 下载链接1](#)

书评

[中小型热电联产工程设计手册 下载链接1](#)