

电厂冷端系统技术改造与优化运行

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《电厂冷端系统技术改造与优化运行》是由汪国山编著的发电厂图书，由北京：中国电力出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	电厂冷端系统技术改造与优化运行
作者	汪国山
出版社	北京：中国电力出版社
ISBN	9787519822705
出版日期	2018-09-01
页数	279
价格	
关键词	发电厂—冷端—电力系统—技术改造；发电厂—冷端—电力系统—运行
分类	发电厂

图书介绍

本书共分九章，主要介绍凝汽式电厂冷端系统的技术改造和优化运行。前六章围绕湿冷发电机组的冷端系统，依次介绍凝汽器、湿冷塔、循环水系统、循环水清洁度管理、抽真空系统的工作原理、变工况性能及其技术改造或优化运行方面的内容；第七章介绍直接空冷系统的改造与优化运行技术；第八章介绍电厂冷端系统故障诊断原理与综合节能改造案例；第九章介绍电厂凝汽器余热回收技术；在各章中均提供了若干实际工程案例。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14560145.html>

更多发电厂图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

汪国山 其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14560145.html>

北京：中国电力出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14560145.html>

关键词搜索：发电厂—冷端—电力系统—技术改造；发电厂—冷端—电力系统运行

：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14560145.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。