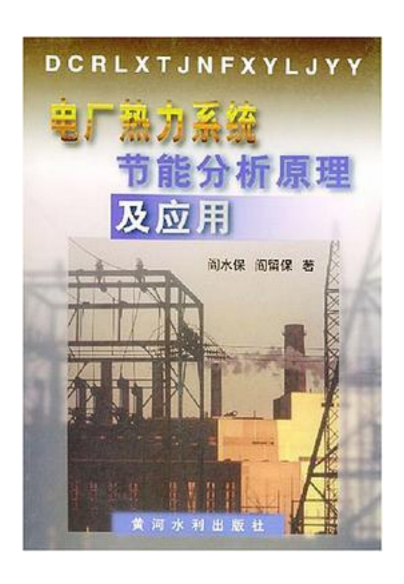
电厂热力系统节能分析原理及应用



电厂热力系统节能分析原理及应用_下载链接1_

著者:阎留保

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787806214206

《电厂热力系统节能分析原理及应用》内容包括:回路作功能力原理及应用、改进的循

环函数法、流量分布算法的应用、改进的循环函数法的应用等。

作者介绍:

- 目录: 绪论 0.1 热力系统节能分析方法简述 0.2 回路作功能力原理
- 0.3 热力系统的两个基本特征 0.4 对矩阵法的新认识
- 0.5 对等效焓(热)降法的新认识 0.6 对循环函数法的改进
- 0.7 热力系统节能分析方法的分类第一部分 热力系统节能的基本理论
- 第一章回路功能力原理及应用
- 1.1 工质的
 - (收起)

电厂热力系统节能分析原理及应用 下载链接1

标签

评论

电厂热力系统节能分析原理及应用_下载链接1_

书评

电厂热力系统节能分析原理及应用 下载链接1