

<<热力学分析与节能论文集>>

图书基本信息

书名：<<热力学分析与节能论文集>>

13位ISBN编号：9787030070333

10位ISBN编号：703007033X

出版时间：1999-04-01

出版时间：科学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<热力学分析与节能论文集>>

### 内容概要

1998年8月在青岛召开了第九届全国热力学分析与节能学术会议。本文集收辑的是会议上宣读论文的一部分，经本届会议学术委员会评审后录用，共37篇。这些论文反映了近年来我国热力学分析与节能这一领域中，在理论与实践取得的进展。此外，文集还收入了3篇特邀报告和特约文稿，以及13篇近年来各领域节能技术改造成果交流报道。

本文集可供石油、化工、冶金、建材、轻工、医药等部门，以及热能工程、工程热物理、

<<热力学分析与节能论文集>>

书籍目录

第一部分大会特邀报告与特约文稿

工业余热利用姚福生

工业余热利用设备和系统肖云汉

我国节能近况与对策陈和平

第二部分论文

.热力学分析的基础研究

9801不可逆损失的机理分析王松平华贲陈清林尹清华

9802热力学体系函数的正定性王松平华贲陈清林尹清华

9803传导过程分析研究李茂德

9804间歇过程热贮存模式的理论分析张早校冯霄郁永章

9805氨压缩制冷与吸收制冷能量利用与经

<<热力学分析与节能论文集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>