

<<汽轮机辞典>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机辞典>>

13位ISBN编号：9787122034380

10位ISBN编号：7122034380

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：汪玉林 编

页数：195

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>



## <<汽轮机辞典>>

### 内容概要

本辞典共收入条目2000余条，内容包括汽轮机的设计、制造、运行、维护及事故处理常用词汇，同时收入与汽轮机相关的热力学、传热学、空气动力学及机械造工艺学等多学科的技术词汇，由近年来蒸汽-燃气联合循环电厂不断发展，词典还收入部分燃气轮机词汇，条目的释义尽量做到科学、严谨、简明，并对条目的相关技术加以简要说明。

本辞典可供汽轮机设计、制造人员火力发电厂的广大技术人员查阅使用。

<<汽轮机辞典>>

书籍目录

序 前言 凡例 汉语拼音检字表 笔画检字表 辞典正文 附录一水蒸气热力特性 附录二汽轮机静叶栅气流与几何参数 附录三几种汽轮机系统图 附录四几种燃气轮机原则性系统图 参考文献 英文索引

<<汽轮机辞典>>

章节摘录

插图：

<<汽轮机辞典>>

编辑推荐

《汽轮机辞典》可供汽轮机设计、制造人员火力发电厂的广大技术人员查阅使用。

<<汽轮机辞典>>

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>