

## <<汉英动力工程化学词汇>>

### 图书基本信息

书名：<<汉英动力工程化学词汇>>

13位ISBN编号：9787508300603

10位ISBN编号：7508300602

出版时间：2000-1

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电力公司电力设计水处理专业技术信息网 编

页数：353

字数：458000

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>

## <<汉英动力工程化学词汇>>

### 内容概要

本书是由经验丰富的水处理专家在广泛收集动力工程化学词汇的基础上，精心筛选、对比，最终收编而成的。

全书共分三部分：第一部分为按汉语拼音顺序查询英语词汇，第二部分是用英语检索汉语，第三部分是附录。

主要内容有预处理，软化脱碱，膜处理，化学除盐，凝结水精处理，循环水处理，炉水、给水校正处理，水汽取样，煤、油和水汽化验，设备材料，容器管道，调试运行，设计管理，招标投标，经济分析，环境工程等方面的词汇。

全书共收词汇一万余条。

本书专业性强、实用新颖、内容丰富，是一本对撰写、翻译动力工程化学专业英语技术资料 and 编制涉外工程招标、投标文件必不可少的工具书。

希望它能对从事动力工程化学专业设计、科研、制造、安装、运行工作的科技人员、翻译人员以及大中专院校师生有一定的帮助。

## <<汉英动力工程化学词汇>>

### 书籍目录

前言使用说明汉语拼音音节索引汉英语汇附录1 核电工程化学词汇附录2 环境工程化学词汇附录3  
招标投标常用词汇附录4 常用缩写词附录5 计量单位的换算附录6 化学元素表英汉索引

<<汉英动力工程化学词汇>>

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>