

<<能源辞典>>

图书基本信息

书名：<<能源辞典>>

13位ISBN编号：9787122093622

10位ISBN编号：712209362X

出版时间：2011-5

出版时间：化学工业出版社

作者：程惠尔

页数：708

字数：818000

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>

<<能源辞典>>

前言

本辞典是一本有关能源专门知识的工具书。

辞典共收集词目近8500条，插图、照片180余张（幅），内容涉及矿物燃料（煤、石油、天然气、油页岩和核能）以及新能源（太阳能、水力、地热能、风能、潮汐能、生物质能、氢能和波浪能）的开采、转换、储存、输送、分配和利用。

有关能源的环境影响、节能和能源管理方面的名词也有所及。

释文注意结合能源的专业和工程应用背景，力求简明扼要，通俗易懂。

本辞典按汉语拼音排序。

为便于检索，书前同时给出拼音检字和笔画检字两个索引，书末给出英文索引。

附录中的单位换算表等是几个有实用价值的材料。

本辞典由上海交通大学机械与动力工程学院热能工程、动力工程与工程热物理、制冷、低温工程等专业（学科）的教师编写，东北电力大学的老师承担节能、海洋能、环保、地热部分内容的编写。

上海交通大学李鹏、刘振宇等博士生参与了词条的计算机处理、输入工作。

能源是一门多学科综合专业，涉及面广，其中有的新语或新词的称呼至今尚未完全统一。

本辞典根据目前科技界比较认可的意见和作者的理解，尝试使用一个专名。

相信随着时间的推移，人们对它们的认识会逐渐趋于一致。

辞典编写是一件十分复杂细致的工作。

尽管编写人员尽了很大努力，但限于知识面和能力，不足之处仍难以避免。

如有不妥、疏漏，还请读者不吝批评指正。

编者

<<能源辞典>>

内容概要

本辞典共收集词目近8500条，插图、照片180余张(幅)。

内容涉及矿物燃料(煤、石油、天然气、油页岩和核能)以及新能源(太阳能、水力、地热能、风能、潮汐能、生物质能、氢能和波浪能)的开采、转换、储存、输送、分配和利用。

有关能源的环境影响、节能和能源管理方面的名词也有所及。

释文注意结合能源的专业和工程应用背景，力求简明扼要，通俗易懂。

<<能源辞典>>

书籍目录

前言

凡例

汉语拼音检字表

笔画检字表

辞典正文

附录

附录一 SI单位的名称和符号

附录二 SI的基本单位、辅助单位和并用单位

附录三 单位换算表

英文索引

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>