

高等学校教材

能源概论

黄素逸 高伟 编著

第二版



高等教育出版社
HIGHER EDUCATION PRESS

014011830

TK01-43

02
2

高等学校教材

高等学校教材

能 源 概 论

Nengyuan Gailun

第二版

黄素逸 高伟 编著



-TK01-43

82-7

P

A decorative element at the top of the page, featuring a stylized dragon or cloud motif.

高等教育出版社·北京
HIGHER EDUCATION PRESS BEIJING



北航

G1699241

014011820

内容提要

能源是国民经济的基础，节能减排是当前全球面临的共同挑战。本书是在第一版（普通高等教育“十五”国家级规划教材）的基础上修订而成的，对能源科学进行了详尽的介绍，内容包括能量与能源的基本知识、能源资源、能源与环境、能量的转换与储存、常规能源、新能源、节能、能源系统工程，以及计算机和控制技术在能源工程中的应用。本书取材新颖、内容丰富，对当代能源科学各分支的现状、技术特征和发展趋势作了比较完整的介绍。

本书可作为高等学校能源动力类专业的教材，也可作为自然科学素质教育课程的教科书，还可供有关技术人员和管理人员参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

能源概论/黄素逸,高伟编著. --2 版. -- 北京:
高等教育出版社,2013. 10

ISBN 978-7-04-038494-9

I. ①能… II. ①黄… ②高… III. ①能源 - 高等学校 - 教材 IV. ①TK01

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第 222548 号

策划编辑 宋 晓

责任编辑 宋 晓

封面设计 王 洋

版式设计 范晓红

插图绘制 尹 莉

责任校对 孟 玲

责任印制 毛斯璐

出版发行 高等教育出版社

网 址 <http://www.hep.edu.cn>

社 址 北京市西城区德外大街 4 号

<http://www.hep.com.cn>

邮政编码 100120

网上订购 <http://www.landraco.com>

印 刷 国防工业出版社印刷厂

<http://www.landraco.com.cn>

开 本 787mm×960mm 1/16

版 次 2004 年 8 月第 1 版

2013 年 10 月第 2 版

印 张 30.5

印 次 2013 年 10 月第 1 次印刷

字 数 530 千字

定 价 48.50 元(含光盘)

购书热线 010-58581118

咨询电话 400-810-0598

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究

物 料 号 38494-00

第二版前言

能源是国民经济的命脉,与人民生活和人类的生存环境休戚相关,在社会可持续发展中起着举足轻重的作用。近 60 年来,世界上许多国家,特别是发达国家,依靠石油和天然气创造了人类历史上空前的物质文明。

然而,事物的发展总有相反的一面。一方面,煤炭、石油、天然气这类化石燃料总有耗尽之日;另一方面,它们给环境造成的污染也日益严重,特别是全球气候变暖更是全人类面临的最大挑战。

本书自 2004 年出版以来,随着能源问题的日益凸现,高等学校相继开设有关能源的课程,并选用本书作为教材。九年过去了,中国经济发生了巨大的变化,一方面,由于我国经济的持续增长,能源形势日趋严重,节能减排已经成为解决当代能源问题的共识;另一方面,能源生产、消费形势也有了很大的变化,能源科技发展迅速。以上情况都要求对本书内容进行修订。

此次修订基本保留第一版的原有框架,但对有关能源资源及其生产、消费的相关资料和数据进行了全面更新,补充了最近几年能源方面取得的成绩和进展。其中对有关煤炭、石油、天然气的输运,煤炭资源和开采,石油、天然气资源,水电和电力工业,核能利用和风力发电等进行了重写。考虑最近几年节能的重要性日益凸现,特别对节能部分进行了大篇幅的修订,包括节能的意义和目标、节能的法规和措施、节能相关术语、节能的类型和技术及工艺节能的一般途径等,对节约用油和节约电能两节也进行了重写。

在取材上本书仍保留资料新颖、涉猎面广、叙述简洁的特点,以期达到既为读者提供更多新的能源信息又通俗易懂的目的。

感谢天津大学赵镇南教授对书稿的认真审阅,感谢同行、同事们为本书提供的宝贵建议。

由于作者水平有限,且能源科学发展迅速,创新不断,书中错误和不妥之处,恳请读者批评指正。

编者

2013 年 5 月于华中科技大学

本文不讲深奥的学术理论，也不涉及具体的应用技术。本书主要关注的是能源与环境、能源与社会、能源与经济之间的关系，以及它们对人类社会可持续发展的影响。

编者：彭东英
李大林
于良工
2002年

第一版前言

构成客观世界的三大基础是物质、能量和信息。

人类的一切活动都与能量及其使用紧密相关。当人类使用薪柴作为主要能源时，社会发展迟缓，生产和生活水平都极低。当煤炭作为主要能源时，不但社会生产力有了大幅度的增长，而且生活水平也有了很大的提高。20世纪50年代，由于巨大油气田的相继开发，人类迎来了石油时代。近50年来，世界上许多国家，特别是发达国家，依靠石油和天然气创造了人类历史上空前的物质文明。

然而，事物的发展总有相反的一面。一方面，煤炭、石油、天然气这类化石燃料总有耗竭之日；另一方面，它们给环境造成的污染也日益严重。能源、环境、人口、粮食、资源已经成为困扰当今全人类的共同问题。因此，在新世纪，如何使经济、社会、环境协调和可持续发展仍是全世界面临的共同挑战。

科学技术是实现社会可持续发展的保证。本书的编写目的就是为广大读者介绍有关能源科学的知识、面临的问题、解决的对策和发展的前景。书中不但涉及能源的基础知识、常规能源和新能源，而且还对节能、能源系统工程及计算机和控制技术在能源中的应用作了详尽的讨论。在取材上力求资料新颖、涉猎面广、叙述简洁，以达到为读者提供更多新的能源信息的目的。

教育部热工基础课程教学指导委员会在面向21世纪热工基础课程改革的研究中，明确提出了设置能源概论课作为热工课程改革的一个主要内容。本书也被列为热工课程系列教材之一。鉴于能源、环境、生命、信息、材料、管理等学科是新世纪高等院校大学生科学素质系列教育的主要组成部分，本书在编写上也力求兼顾文理科大学生科学素质教育的要求，即理论上不作深入探讨，文字叙述上通俗易懂，可读性强。

教育部高等学校热工基础课程教学指导分委员会委员赵镇南教授对书稿进行了认真的审阅，谨致衷心的感谢。同时也要感谢教育部高等学校热工基础课程教学指导分委员会各位委员对本书的支持和帮助，感谢同行、同事们为本书提供的宝贵资料和建议，也感谢作者的研究生为本书所做的资料整理工作。

作者水平有限，且能源科学发展迅速，创新不断，书中若有错误和不妥之处，欢迎读者批评指正。

黄素逸、高伟

2004 年 1 月于华中科技大学

06	第一章 能量与能源	1
08	第一节 能量	1
10	一、概述	1
12	二、能量的形式	3
14	三、能量的性质	6
16	四、能量的转换	7
18	五、能量的传递	9
20	第二节 能源的分类与评价	11
22	一、能源的分类	11
24	二、能源的评价	14
26	第三节 能源与人类文明	16
28	一、能源的更迭与社会发展	16
30	二、能源与国民经济	17
32	三、能源与人民生活	21
34	第四节 能源资源的生产与消费	23
36	一、概述	23
38	二、我国的能源状况	24
40	三、煤炭	29
42	四、石油	32
44	五、天然气	36
46	六、能源预测	39
48	第五节 能源与环境	41
50	一、环境问题	41
52	二、温室效应	42
54	三、酸雨	45
56	四、臭氧层破坏	48

五、热污染	49
六、放射性污染	50
七、能源对人体健康的影响	50
八、我国的环境治理工作	52
第六节 能源的可持续发展	53
一、可持续发展的概念	53
二、能源问题	56
三、中国能源可持续发展的对策	60
第二章 能量的转换与储存	63
 第一节 能量转换的基本原理	63
一、概述	63
二、能量守恒与转换定律	63
三、能量贬值原理	64
四、能量转换的效率	68
 第二节 化学能转换为热能	71
一、概述	71
二、燃料的燃烧	73
三、气体燃料的燃烧技术	77
四、油的燃烧技术	79
五、煤的燃烧技术	82
六、燃烧设备	86
 第三节 热能转换为机械能或电能	88
一、概述	88
二、蒸汽轮机	89
三、燃气轮机	91
四、内燃机	92
五、火力发电厂	94
六、先进的发电技术	100
 第四节 能量的传输	108
一、概述	108
二、电能的输送	110
三、煤炭的输运	113
四、石油和天然气的输运	117
 第五节 能量的储存	122
一、概述	122

目 录

180	二、机械能的储存	123
182	三、电能的储存	124
185	四、热能的储存	126
第三章 常规能源		134
240	第一节 煤炭	134
242	一、有关煤炭的知识	134
244	二、我国的煤炭资源及其开采	140
246	三、我国的煤炭生产与消费	145
248	四、洁净煤技术	150
250	五、煤的气化与液化	158
252	第二节 石油	164
254	一、有关石油的知识	164
256	二、石油资源	166
258	三、石油的生产与消费	170
260	四、油田的开发	174
262	五、石油的加工	176
264	六、主要石油产品及油品结构	177
266	第三节 天然气	185
268	一、天然气的特性	185
270	二、天然气资源	186
272	三、天然气的生产与消费	187
274	四、天然气市场	189
276	五、煤层气	191
278	六、天然气水合物	193
280	第四节 水能	194
282	一、水能资源	194
284	二、水能利用概述	197
286	三、水电站	201
288	四、小水电	210
290	第五节 二次能源	211
292	一、概述	211
294	二、燃料型二次能源	211
296	三、非燃料型二次能源	215
第四章 新能源		231
320	第一节 核能	231

一、核能的来源	231
二、核燃料	234
三、世界核能利用的现状	236
四、反应堆	238
五、核电站	243
六、可控核聚变	248
第二节 太阳能	252
一、概述	252
二、太阳辐射	253
三、太阳能热利用	257
四、太阳能光利用	272
第三节 风能	273
一、有关风的知识	273
二、风能资源	279
三、风能利用	282
四、风力机	287
五、风能利用中的问题	289
第四节 地热能	291
一、地球的内部构造	291
二、地热资源	292
三、地热能的利用	294
四、地热能利用中的环境问题	299
第五节 海洋能	300
一、潮汐能	300
二、波浪能	304
三、温差能	307
四、盐差能	309
五、海流能	310
第六节 生物质能	312
一、生物质资源	312
二、生物质能的转换技术	314
三、薪柴	315
四、醇能	316
五、沼气	318
第七节 氢能	322
一、概述	322

目 录

二、氢的制取	324
三、氢的储存和运输	325
四、氢能的应用	327
五、燃料电池	327
六、氢经济	329
第五章 节能	331
第一节 节能概述	331
一、节能的意义和目标	331
二、节能的主要任务	335
三、节能的法规和措施	341
四、节能的相关术语和类型	347
五、技术节能和工艺节能的一般途径	350
六、节能经济评价	351
第二节 节约热能	353
一、热能的主要用途	353
二、按质使用热能	355
三、余热回收和利用	356
四、热能节约中的新设备和新技术	356
第三节 节约煤炭	361
一、提高燃煤设备和装置的效率	361
二、集中供热	367
三、热电联产	368
四、发展各种先进的发电技术	370
五、城市垃圾的能源化利用	370
第四节 节约用油	371
一、节油和替代石油工程	372
二、内燃机节油技术	374
三、替代燃料油技术	381
第五节 节约电能	387
一、发电系统节能	387
二、输配电系统节能	390
三、用电终端节能	393
第六章 能源系统工程	401
第一节 概述	401

一、基本概念	401
二、能源系统工程的任务	402
第二节 能源系统工程的基本方法	405
一、能源投入产出分析法	406
二、线性规划方法	408
三、层次分析法	411
第三节 能源系统的预测和规划	413
一、能源系统预测	413
二、能源系统规划	418
第四节 能源管理及信息系统	421
一、管理信息系统	421
二、能源管理信息系统	423
第七章 计算机和控制技术在能源工程中的应用	426
第一节 概述	426
一、控制技术在能源工程中的运用	426
二、计算机技术在能源工程中的运用	427
第二节 火电厂中的计算机和控制技术	427
一、计算机在火电厂输出过程自动化中的应用	427
二、计算机过程控制功能和特点	429
三、过程控制方式和类型	430
四、计算机仿真在火电厂中的应用	437
第三节 水电站中的计算机及控制技术	440
一、水电站中的计算机控制发展概况	440
二、计算机控制系统的基本组成	441
三、水电站计算机控制的主要任务	443
四、水电站计算机控制发展的趋势	446
第四节 核电站中的计算机及控制技术	450
一、概述	450
二、电厂先进主控制室的发展	450
三、电站仪表控制与计算机化的发展	456
四、核电站仿真分析系统	459
五、分散集控系统在常规岛上的应用	460
第五节 能源系统及设备的监测与故障诊断	460
一、基本状况	460

目 录

二、相关监测诊断系统	461
三、典型系统构成	462
四、监测诊断系统的关键技术	464
五、状态监测、故障诊断系统的功能要求	464
主要参考书目	467

第一章 能量与能源

一、概述

物质和能量是构成客观世界的基础。科学史观认为，世界是由物质构成的，没有物质，世界便虚无缥缈。运动是物质存在的方式，是物质固有的根本属性。没有运动的物质正如没有物质的运动一样是不可思议的，能量则是物质运动的度量。物质存在着各种不同的运动形态，因此能量也就具有不同形式。众所周知，各种运动形态是可以互相转化的，所以各种形式的能量之间也能够相互转换。各种能量相互转换是人类在实践中最伟大的发现之一，也正是不同形式的能量利用和转换促进了人类的文明。

宇宙间一切运动着的物体都有能量的存在和转化。人类一切活动都与能量及其使用紧密相关。所谓能量，广义地说，就是“产生某种效果（变化）的能力”。反过来说，产生某种效果（变化）的过程必然伴随着能量的消耗或转化。倘若任何效果和变化都没有，那么世界也就不存在了。如果说劳动创造了世界，那么这种创造首先就是从能量的使用开始的。

科学史观还认为，物质是某种既定的东西，既不能被创造也不能被消灭，因此作为物质属性的能量也一样不能被创造和被消灭。试想，如果人们创造或消灭了任何能量，岂不意味着与之相伴的某种物质也被创造或消灭了吗？能量守恒定律正是反映了物质世界中运动不灭这一事实。这个定律告诉人们：“自然界一切物质都具有能量。能量不可能被创造，也不可能被消灭，而只能在一定条件下从一种形式转变为另一种形式，在转换中能量总量恒定不变。”

1922年，爱因斯坦揭示了能量和物质质量之间的关系，即

$$E=mc^2 \quad (1-1)$$

式中: E ——物质释放的能量,J;

m ——转变为能量的物质的质量,kg;

c ——光速, 3×10^8 m/s。

上述公式表示的是一个可逆过程,其前提是质量和能量的总和在任何能量的转换过程中都必须保持不变。

从式(1-1)可以看出,一个很小的质量消失后,能够产生巨大的能量。例如,一个功率为 600 MW 的燃煤发电厂,不停地工作,每小时耗煤约 220 t,每年耗煤约 2×10^6 t,而一个 600 MW 的核电站,也不停地工作,每年仅耗 1 t 燃料铀。但从能量转换的角度而言,在上述两个不同的发电设备中,实际转变为能量的燃料质量,每年仅为 640 g 左右。因此,无论是化学反应还是核反应,在产生或释放能量的过程中,质量一定会相应减少。即反应物的质量的一部分能够在某种类型的能量转换过程中,转换为另一种形式的能量。

在国际单位制(SI)中,能量的单位,功及热量的单位通常都用 J(焦)表示,而单位时间内所做的功或吸收(释放)的热量则称为功率,单位为 W(瓦)。因为在能量的转换和使用中焦和瓦的单位都太小,因此更多的是用 kJ(千焦)和 kW(千瓦),或 MJ(兆焦)或 MW(兆瓦)。在能源研究中还会用到更大的倍数单位。有关的国际单位制的词头见表 1-1。

表 1-1 能源中常用的国际单位制词头

幂	词 头	国 际 代 号	中 文 代 号
10^{18}	艾可萨(cxia)	E	爱
10^{15}	拍它(peta)	P	拍
10^{12}	太拉(tera)	T	太
10^9	吉伽(giga)	G	吉
10^6	兆(mega)	M	兆
10^3	千(kilo)	k	千
10^2	百(hecto)	h	百
10	十(deca)	da	十

在工程应用和一些有关能源的文献中,还会见到其他一些非国际单位制单位,如卡、大卡、标准煤当量、标准油当量、百万吨煤当量(Mtce)、百万吨油当量(Mtoe)等。它们与国际单位制单位之间的关系是:1 卡 = 4.186 J; 1 kg 标准煤当量(kgce) = 7 000 大卡; 1 kg 标准油当量(kgoe) = 10 000 大卡。据此即可对有关

数据进行换算。

二、能量的形式

作为一个哲学上的概念,能量是一切物质运动、变化和相互作用的度量。利用能量从实质上讲就是利用自然界的某一自发变化的过程来推动另一人为的过程。例如,水力发电就是利用水从高处流往低处的这一自发过程,使水的势能转换为动能,再推动水轮机转动,水轮机又带动发电机,通过发电机将机械能转换为电能供人类利用。显然,能量利用的优劣、利用效率的高低与具体过程密切相关。而且利用能量的结果必然和能量系统的始末状态相联系,例如水力发电系统通过消耗一部分水能来获得电能,系统的始末状态(如水位、流量等)都发生了变化。

对能量的分类方法没有统一的标准,到目前为止,人类认识的能量有如下六种形式。

1. 机械能

机械能是与物体宏观机械运动或空间状态相关的能量,前者称为动能,后者称为势能。它们都是人类最早认识的能量形式。具体而言,动能是指系统(或物体)由于机械运动而具有的做功能力。如果质量为 m 的物体的运动速度为 v ,则该物体的动能 E_k 可以用下式计算:

$$E_k = \frac{1}{2}mv^2 \quad (1-2)$$

势能与物体的状态有关,除了受重力作用的物体因其位置高度不同而具有所谓重力势能外,还有弹性势能,即物体由于弹性变形而具有的做功本领,以及所谓表面能,即不同类物质或同类物质不同相的分界面上,由于表面张力的存在而具有的做功能力。重力势能 E_p 可以用下式计算:

$$E_p = mgH \quad (1-3)$$

式中: m ——物体的质量;

g ——重力加速度;

H ——高度。

弹性势能 $E_{p,\tau}$ 的计算式为

$$E_{p,\tau} = \frac{1}{2}kx^2 \quad (1-4)$$

式中: k ——物体的弹性系数;

x ——物体的变形量。

表面能 E_s 可用下式计算：

$$E_s = \sigma S \quad (1-5)$$

式中： σ ——表面张力；

S ——相界面的面积。

2. 热能

热能是能量的一种基本形式，所有其他形式的能量都可以完全转换为热能，而且绝大多数的一次能源都是首先经过热能形式而被利用的，因此热能在能量利用中有重要意义，也是本书讨论的重点。构成物质的微观分子运动的动能和势能的总和称为热能。这种能量的宏观表现是温度的高低，它反映了分子运动的激烈程度。若系统的熵的变化为 dS ，则热能 E_q 可表述成如下的形式：

$$E_q = \int T dS \quad (1-6)$$

3. 电能

电能是和电子流动与积累有关的一种能量，通常是由电池中的化学能转换而来，或是通过发电机由机械能转换得到；反之，电能也可以通过电动机转换为机械能，从而显示出电做功的本领。如果驱动电子流动的电动势为 U ，电流强度为 I ，则其电能 E_e 可表述为

$$E_e = UI \quad (1-7)$$

4. 辐射能

辐射能是物体以电磁波形式发射的能量。物体会因各种原因发出辐射能，其中从能量利用的角度而言，因热的原因而发出的辐射能（又称热辐射能）是最有意义的，例如地球表面所接受的太阳能就是最重要的热辐射能。物体的辐射能 E_r 可由下式计算：

$$E_r = \varepsilon c_0 \left(\frac{T}{100} \right)^4 \quad (1-8)$$

式中： ε ——物体的发射率；

c_0 ——黑体辐射系数；

T ——物体的热力学温度。

5. 化学能

化学能是物质结构能的一种，即原子核外进行化学变化时放出的能量。按化学热力学定义，物质或物系在化学反应过程中以热能形式释放的内能成为化学能。人类利用最普遍的化学能是燃烧碳和氢，而这两种元素正是煤、石油、天然气、薪柴等燃料中最主要的可燃元素。燃料燃烧时的化学能通常用燃料的发