

节能技术资料索引

(中文部分)

广东省中山图书馆
广东省技术推广站

1984年1月

说 明

一、能源是发展社会生产和提高人民生活水平的重要物质基础，是国民经济发展中的首要问题。为了解决能源问题，中央提出了“开发与节约并重，近期把节能放在优先地位”的方针。为了配合当前节能工作的开展，特编印此《节能技术资料索引》。本索引辑录了广东省中山图书馆馆藏有关节能方面的中文图书、期刊资料(包括部份译文)7122种(篇)，可供有关人员查找资料使用。

二、本索引中图书的著录次序：书名、著译者、编辑出版单位、出版年月、本馆索取号。期刊资料的著录次序：篇名、著者(国外资料一般略去著译者，只注“译文”)、刊名、出版年、期、本馆索取号。

三、读者如需要参考本索引中的某书刊资料，可来广东省中山图书馆查阅或复制，外地读者亦可来函复制或就近在当地图书情报单位查阅。

目 录

一、能源、节能概述	(1)
能源概论、能源政策	(1)
节能理论、实例	(3)
国外节能动态	(6)
二、能源管理	(8)
热工理论	(8)
能源管理	(11)
能源利用分析及能量平衡	(13)
能源管理设备、仪表	(18)
节能标准化	(34)
三、热能动力与供热的节能	(36)
锅炉及锅炉改造	(36)
锅炉节能技术	(40)
锅炉防垢除垢	(44)
烧劣质煤的锅炉	(46)
发电节能	(50)
劣质燃料发电	(55)
热电联产与集中供热	(58)
供热系统的节能	(61)
四、热工设备的节能	(63)
换热设备	(63)
用汽设备	(68)
工业炉、窑	(69)
五、燃料的燃烧与合理利用	(72)
燃烧器	(72)
燃烧技术	(75)
燃料混烧与掺水燃烧	(78)
燃料的合理利用	(82)
燃料的加工	(86)
六、输配电及机电设备节能	(91)
输配电	(92)
变压器	(98)
接触器	(101)
电动机与传动	(102)
风机、泵与其它机械	(109)
照明与家用电器	(115)
其它	(118)
七、矿业、采油输油节能	(119)
八、冶金节能	(123)
烧结	(126)
炼焦	(127)
炼铁	(130)
炼钢	(136)
轧钢	(138)
有色金属冶炼	(141)
九、金属加工与机械工业节能	(147)
铸造	(147)
锻造	(153)
热处理	(154)
焊接	(159)
机械工业	(160)
十、化工、炼油节能	(161)
化肥	(162)
炼油	(169)
其它化工产品	(175)
十一、建筑、建材、轻纺工业节能	(180)
建筑(空调、采暖)	(180)
建材	(183)
玻璃	(189)
陶瓷	(193)
纺织及其它轻工业	(197)
十二、干燥技术与远红外加热技术	(202)
漆膜干燥	(203)
木材干燥	(204)
远红外加热技术及其应用	(205)
微波加热	(215)
十三、保温技术与节能材料	(216)
保温技术	(216)
陶瓷纤维材料及其应用	(218)

其它节能材料	(224)
十四、余能利用	(226)
动力余热	(228)
冶金余热	(229)
化工、炼油余热	(232)
机械工业余热	(236)
建材、轻工余热及其它	(236)
低温余热与余热致冷	(238)
余能发电	(241)
十五、节能元件、设备	(244)
余热锅炉	(244)
热管	(249)
热泵	(252)
热轮及其它	(253)
十六、内燃机与交通运输节能	(254)
内燃机	(254)
增压技术	(260)
汽车、电车节能	(263)
柴油机	(274)
机车	(276)
船舶	(278)
代用燃料	(281)
十七、农村节能	(283)
十八、民用炉灶	(285)
十九、沼气利用	(287)
二十、废物利用	(290)
二十一、其它	(293)

一、能源、节能概述

能源概论、能源政策

能源概论(知识讲座)上、下 朱华 《能源工程》 1982年1—2期	TK/10	《能源译丛》 1982年1期 世界地区性能源需求预测 译文	TK/10—8
能源文集 第一集 北京能源学会编辑、出版 1981·12	TK01/B44/1	《能源译丛》 1982年3期 工业能源的分析与预测 高令琪	TK/10—8
能量世界 艾 漠编 科学出版社 1983·1	TK01/A19	《能源与节能》 1982年1期 世界能源的现状及其前景 陶卫国等编译	TK/10—10
能源与社会 陈文林等编译 科学技术文献出版社重庆分社出版 1980·4	TK01/C48	《国外钢铁》 1982年12期 世界能源供求展望 李胜业	TF/8—4
从能源科学技术看能源危机的出路 吴仲华著 北京 知识出版社 1980·12	TK01/W86	《节能》 1982年3期 世界能源——2020年前发展预测 什达尔斯诺夫 编 马宝珊译	TK/5—2
世界动力(第十届世界能源会议论文选) 〔苏〕拉夫列年科编 上海科学技术文献出版社 1981·12	TK01/L11	黑龙江科学技术出版社 1982·12 未来世界能源需要与新能源技术 译文	TK01/S54
关于我国能源问题 高扬文 《能源》 1981年1期	TK/10—6	《电力技术》 1982年11期 世界能源节约预测 译文	TM/5—15
我国现代化建设与能源问题 黄志杰 《能源》 1980年3期	TK/10—6	《节能》 1981年3期 能源予测方法 昌金铭	TK/5—2
现代化城市的能源建设 肖俊章 《能源》 1980年2期	TK/10—6	《能源工程》 1982年1期 能源需求予测的一种新数学模型——积分法	TK/10
世界能源评价 译文 《能源译丛》 1982年3期	TK/10—6	李汉铃等 《哈尔滨工业大学学报》 1982年1期	T/9
世界能源消费和生产预测 译文	TK/10—8	明日之能源 〔美〕斯托鲍夫、耶 金同著	

潘家寅译		能源政策与环境保护 叶奕森	
台北 科技图书股份有限公司出版 1981·4	TK01/S4	《能源》 1980年 2期	TK/10—6
日本能源数据库——概念和概念设计 译文 《能源》 1981年 2期	TK/10—6	一些主要国家的节能政策 《杭州科技》 1980年 3期	N1/8—19
国外能源统计 国家能源委员会科技局编译 北京 能源出版社出版 1982·7	TK01—66/N27	美国国家能源法 译文 《能源政策参考资料》 1980年 1期	TK/10—7
CES(中心工程协会)学术讨论会作—国际 性能源使用的探索 译文 《福建机械》 1981年 2期	TH/13	美国的节能政策 译文 《能源》 1980年 1期	TK/10—6
能源保存的重要手段 杨景田 《国外科技》 1981年 7期	N1/8—3	美国能源政策的抉择 陆定原 《动力工程》 1983年 3期	TK/8—4
替代能源的动向 译文 《科技参考》 1981年 8期	N1/9—200	美国能源政策草案 译文 《能源译丛》 1982年 3期	TK/10—8
开发建设“低能耗社会”的技术 译文 《国外科技动态》 1982年 9期	N1/8—6	苏联回利用与节约能源的基本方针 译文 《能源政策参考资料》 1981年 8期	TK/10—7
能源政策和能源规划问题 徐士高等 《电力技术》 1980年 9期	TM/5—15	苏联能源政策的几个方面 译文 《能源政策参考资料》 1980年 1期	TK/10—7
国际能源组织关于制订能源政策的基本原则 刘雄冠等 《能源与节能》 1982年 8期	TK/10—10	苏联制定能耗定额的基本条例 译文 《能源政策参考资料》 1981年 8期	TK/10—7
能源决策规划人员20问 刘雄冠 《能源与节能》 1982年 4期	TK/10—10	日本的能源政策——以节能政策为中心 译文 《能源译丛》 1981年 1期	TK/10—8
关于合理使用能源的法律 译文 《国外机械工业》 1981年 7期	TH/8—19	日本节约能源的技术政策 钟卿 《能源》 1977年 2期	TK/10—6
谈谈我国的能源政策 罗宏达 《能源》 1982年 1期	TK/10—6	略谈日本的节能政策 译文 《国外科技动态》 1981年 2期	N1/8—6
关于我国的能源政策问题 高扬文 《煤炭科学技术》 1981年 4期	TD/13	日本能源使用合理化法律 译文 《能源政策参考资料》 1980年 2期	TK/10—7
		日本的节能政策和措施 蔡世份 《节能技术》 第3辑 中国科技情报所重庆	

分所编 科技文献出版社重庆分社出版 1981·7	TK01/Z66/3
法国1975年以来的能源政策 译文 《能源政策参考资料》 1980年1期	TK/10—7
印度的能源政策：基本问题和未来展望 译文 《能源政策参考资料》 1980年1期	TK/10—7
台湾能源管理法 《能源政策参考资料》 1981年8期	TK/10—7
南朝鲜热管理法 译文 《能源政策参考资料》 1981年8期	TK/10—7

罗马尼亚节能法令 译文 《能源政策参考资料》 1981年8期	TK/10—7
关于能源使用合理化法案的附加决议（众议院） 译文 《能源政策参考资料》 1980年2期	TK/10—7
关于能源使用合理化法案的附加决议（参议院） 译文 《能源政策参考资料》 1980年2期	TK/10—7
节约能源是能源政策的重要组成部分——我国节 能的潜力 董福来 《环境保护科学》 1980年4期	X/8—6

节能理论、实例

能源利用 肖俊章学编 北京 能源出版社 1982·8	TK01/X73
节能 朱华 《余热锅炉》 1982年2期	TK/7—8
节能的基本问题 张铁忠 《能源与节能》 1981年2期	TK/10—10
关于节能工作中几个理论问题探讨 周新法 《化工设计通讯》 1981年2期	TQ/4—31
工业发达国家的节能理论与实践 第一集 贡光禹等编译 北京能源学会 1981·4	TK01/G56/1
广义节能论 徐寿波著 北京 中国社会科学院技术经济研究所 1981·7	TK01/X75
论广义节能 徐寿波著 湖南人民出版社 1982·2	

广义节能论（一）、（二）、（三） 徐寿波 《能源与节能》 1981年1、2期 1982年1期	TK01/X75
节能的正确含义是什么？ 杨东华 《自然杂志》 1980年6期	TK/10—10
节能软件和硬件 杨道申 《能源与节能》 1982年1期	N5/6—22
能源系统工程（一）、（二） 刘桂珠 《能源与节能》 1981年1、2期	TK/10—10
能源工程和能源数学模型 刘豹 《能源》 1981年6期	TK/10—10
关于载能体概念及其应用的探讨 金光熙等 《节能》 1982年6期	TK/10—6
价值工程在节能管理上的应用 张在浩 《世界煤炭技术》 1981年6期	TK/5—2
	TD/5—3

价值工程在节能管理上的应用 日 冬	《中国科学技术大学学报》 1981年 1 期	N6/4
《能源》 1982年 1 期	TK/10—6	
重视节能工作中能源经济的研究 孙洪铮		
《节能》 1981年 2 期	TK/5—2	
能源经济的基本概念 译文		
《能源译丛》 1982年 5 期	TK/10—8	
估价能源成本的方法 译文		
《科技参考》 1981年 2 期	N1/9—200	
工业能源的技术经济比较原理和方法(上)、(下) 徐寿波		
《动力工程》 1981年 4、5 期	TK/6—4	
节能工作的经济分析(上)、(下) 盛展武		
《纯碱工业》 1982年 1、2 期	TQ11/7	
谈节能项目的可行性研究 甘冽泉		
《节能》 1982年 2 期	TK/5—2	
工业可行性研究的经济评价(一)、(二) 艾彦方		
《节能》 1982年 3、4 期	TK/5—2	
浅谈节能工程设计的经济评价 高寿华		
《煤气与热力》 1982年 4 期	TU/13—2	
节能投资经济效果 辛定国等		
《能源》 1982年 2 期	TK/10—6	
热能的质量与节能(上)、(下) 何耀文		
《石油炼制》 1980年 7、8 期	TE65/5—7	
传热与节能 邓颂九		
《化学工程》 1981年 6 期	TQ/4—41	
热力学规律与节能 杨 玉		
《能源与节能》 1982年 1 期	TK/10—10	
热力学第二定律效率和节能 葛新石等		
《中国科学技术大学学报》 1981年 1 期		
热力学分析在节能中的应用 蒋楚生		
《现代化工》 1981年 4 期	TQ/8—8	
能源与热工 上海科技文献出版社《能源与热工》 编辑部同编		
上海科技文献出版社 1981·6	TK01/S31	
产品设计与能量分析的关系 译文		
《能源译丛》 1982年 2 期	TK/10—8	
工业产品结构改革与节能 王兴荣		
《节能》 1981年 1 期	TK/5—2	
调整改革石油产品品种及规格是节约能源的重要 措施		
《石油科技动态》(油气加工) 1981年 6 期	TE/5	
提高运输能力降低能源消耗 朱大新		
《节能》 1982年 3 期	TK/5—2	
自动化技术与节能 张铁忠		
《能源与节能》 1981年 1 期	TK/10—10	
自动化技术在工业企业节能中的某些应用		
吕 林等		
《机械工业自动化》 1982年 3 期	TH/6—39	
控制与能源 胡中楫		
《浙江大学学报》 1981年 2 期	N5/10—10	
能源的智能控制 译文		
《能源与节能》 1981年 2 期	TK/10—10	
最小能耗控制 胡中楫等		
《电气自动化》 1982年 1 期	TM/5	
最小能耗控制及其应用 胡中楫		
《机械工业自动化》 1982年 4 期	TH/6—39	

适用技术的现状和前途——有关能源的利用 译文 《国外工业技术》 1982年1期	TH/12 T—1/8
能源与金属材料 路继广 《国外机械工业》 1982年10期	TK/t0—6
铸态球铁与节能 吴德海 《北京机械》 1981年7期	TQ/8—8
塑料与节能 唐赛珍等 《现代化工》 1982年5期	TK/10—6
从节能看减摩与密封——新技术新材料的应用 林良汉等 《福建化工》 1982年2期	TK/10—6
节能和蓄能用的材料(上)、(下) 译文 《能源译丛》 1982年5、6期	TQ/9
冷却与能源 串联或并联冷却水系统的选择 译文 《能源译丛》 1982年4期	TK/10—10
关于工业企业节约和提高能源利用率问题 沈宏达 《浙江机械》 1981年4期	TK/10—10
我省能源现状与节能工作的展望 李国华 《湖南电力技术》 1982年2期	TS/9
我厂是如何开展节能工作的 徐志毅 《电机技术》 1982年2期	TB493/S16
燕山石油化学总公司是怎样做到持续三年来增产 不耗的 赵金钟等 《能源与节能》 1982年4期	TM/5—102
全国节能先进企业——哈尔滨电缆厂节能事迹简介 本刊综合报导 《黑龙江机械》 1981年2期	TM/5—90
从供给能、有效能、损失能探讨节能方向 袁希才 《能源》 1982年5期	TK/t0—6
美国塑料节能10例 译文 《现代化工》 1981年1期	TQ/8—8
从企业能量平衡看节能潜力 刘希元 《能源》 1982年6期	TK/10—6
节能的潜力与途径 杨志荣 《能源》 1980年4期	TK/10—6
企业节约能源的主要途径 孙恩召 《哈尔滨工业大学学报》 1981年1期	TQ/8—8
工业节电节汽途径的探讨 首钢技术处能源科 《能源与节能》 1981年1期	TK/10—10
我国节约石油途径的探讨 王家诚 《能源与节能》 1981年1期	TK/10—10
工厂热能的合理利用 姚圣聪 《煤气与热力》 1982年2期	TU/13—2
工业热能利用的节能措施 杨光典 《轻工设计》 1981年2—3期	TK/10—10
工厂节能指南 [美] 阿伯特·瑟曼著 金行仁等译 上海科学技术文献出版社 1982·9	TM/5—102
中小型工厂的节能措施 译文 《国外工业技术》 1982年1期	TK/t0—6
中、小工厂及企业的节能措施 译文 《电工技术》 1980年3期	T—1/8
节能的七点措施 译文 《国外工业技术》 1982年2期	TK/t0—6

节约能源1000例 [3] 刘宝家等编 北京 科学技术文献出版社 1982·9	T—1/8
简易节能措施 日本节能中心编 包锦章等译 北京 科学技术文献出版社 1981·11	TK01/R37
节能技术的基本思路 译文 《钢铁译文》 1982年4期	TF/9—5
中外节能实用技术荟萃 福州市科学技术情报研究所编 福建科学技术出版社 1982·10	TK01/H793
工业节能技术 译文 《能源译丛》 1981年1期	TK/10
几种新的节能技术 译文 《国外科技动态》 1981年11期	N1/8—6
节能面向内部扩充的技术集结 译文 《日本的科学与技术》 1981年8期	N5/4—13
节能技术资料选编 第一、二辑 长沙交通学院等编辑 1982·6	TK01/C36/1、2
节能技术资料 成都市科技情报所等编、出版 1980·8	TK01/C52
节约能源1000例 [1] 刘宝家编 北京 科学技术文献出版社 1981·12	TK01/L71/1
节约能源1000例 [2] 刘宝家等编 北京 科学技术文献出版社 1982·8	TK01/L71/2
节约煤炭经验 (汇编) 上海市节约煤炭办公室编印 1965·10	TK01/L71/3
节约煤炭展出资料汇编 编号: 7335 上海市技术革新展览会汇编、出版 1973	TK227·1/S316·1—2
节约煤炭资料汇编 编号: 72111 上海市煤炭供应公司革委会汇编 上海市技术革新展览会出版 1972·5	TK227·1/S316
节约煤炭资料汇编 安徽省科技情报所汇编、出版 1973·8	TK227·1/S31
节约煤、电、水经验汇编 第一辑—节煤 上海市增产节约委员会办公室编印 1964·6	TK227·1/S316·1/1
节约煤、电、水经验汇编 节二辑 上海市增产节约委员会办公室编印 1964·6	TM92/S31
成都市节能新技术推广应用成果展览资料汇编 成都市经济委员会等编辑、出版 1981·11	TK01/C523
中国电工技术学会1982年节能技术讨论会论文综述 (一)、(二) 韩宜海 《能源与节能》 1982年3、4期	TK/10—10
国际能量转换技术会议节能文献索引 《新能源》 1980年5期	TK/13

国外节能动态

国外能源工作动态综述 唐帛铭 《中南矿冶学院学报》 1980年2期	TD/4—4
国外节能概述 魏铭炎 《国外科技》 1982年9期	N1/8—3
世界节能现状与前景 译文 《能源政策参考资料》 1981年8期	TK/10—7
联合国欧洲经济委员会关于节能和提高能源效率的报告 《能源政策参考资料》 1980年2期	

西欧经济共同体成员国的节能	TK/10—7	NJ/4
《节能技术》第5辑 中国科技情报研究所重庆分所编辑 科技文献出版社重庆分社出版 1983·3		
国外工厂企业的节能工作(上)、(下) 刘自谦 《能源》1981年4—5期	TK01/Z66/5	
国外节能实例 《国外节能实例》编译组编 上海科技文献出版社 1981·9	TK/10—6	
国外报导节能措施建议(120条) 译文 《新能源》1980年4期	TK01/G98	
介绍国外几种能源利用情况 洞 谷 《能源》1978年1期	TK/13	
美国节能技术研究概况 译文 《新能源》1980年4期	TK/10—6	
美国节能潜力 译文 《能源政策参考资料》1981年8期	TK/13	
美国工业节约燃料的潜力 宋 晴 《能源》1977年2期	TK/10—7	
美国几种节能监测技术应用 暴雪琴 《仪表工业》1981年1期	TK/10—6	
美国80年能量节约获得者的概况 方英俊 《福建机械》1981年1期	TH7/5—25	
美国十一种工业节能措施 译文 《新能源》1981年5、6期	TH/13	
美国节能轶闻 《节能》1981年2期	TK/13	
美国家庭节能的一些措施和方法 译文 《丹东科技》1981年5期	TK/5—2	
日本节能技术开发领域的分析 译文 《国外科技动态》1981年2期		NJ/4
最近日本工业企业的节能 尹银勋 《能源》1982年6期		NJ/8—6
日本节能技术发展重点与课题 李孟铭编译 《新能源》1981年3期		TK/10—6
日本节能的现状及今后的可能性 译文 《能源政策参考资料》1980年2期		TK/13
日本节能的现状与展望(上)、(下) 译文 《能源译丛》1981年2—4期		TK/10—7
日本节能措施概况 董世份 《节能》1981年3期		TK/10—8
日本节能资料(一)——(六) 杨 岳 《能源与节能》1982年2—4期		TK/5—2
日本节能事实和数据 日本节能中心 《能源政策参考资料》1981年8期		TK/10—10
日本工业部门的节能 译文 《能源政策参考资料》1981年8期		TK/10—7
从图表看日本的节能措施 译文 《国外科技动态》1980年11期		TK/10—7
日本企业节能实例 译文 《能源与节能》1981年1期		NJ/8—6
日本的MAP节能法简介 译文 《能源译丛》1982年5期		TK/10—10
赴日节能设备考察报告 李兆强 《能源工程》1982年4期		TK/10—8
日本制钢所室兰工厂节能实施方法——高家文雄		TK/10

在成都市机械工程学会节能会议上的讲话 同红军整理	TH/8—19	第34届全苏节能竞赛总结简介 译文 《苏联科学与技术》 1981年2期	N1/7—11
《国外机械工业》 1982年6期			
日本汽车自动变速器厂的节能实例 译文 《国外汽车》 1980年5期	U4/8	西德节约能源的途径 戴慈伟 《国外科技》 1980年12期	N1/8—3
日本1979年度节能优秀产品 译文 《上海机械》 1980年5期	TH/3	英国的节能工作 戴维立 《机械工厂设计》 1980年8期	TH/6—43
日本节能产品简介 《新能源》 1982年8期	TK/13	加拿大的工业节能及其实施 何再扬 《国外机械工业》 1981年11期	TH/8—19
日本节能经验的几点启示 张钦楠 《建筑电气》 1982年4期	TU/8—56	法国节能数据 译文 《能源政策参考资料》 1981年8期	TK/10—7
苏联工业企业节能实例数则 译文 《国外科技动态》 1981年4期	N1/8—6	巴西解决能源不足的几项措施 译文 《国外科技动态》 1981年8期	N1/8—6

二、能源管理

热工理论

热工基础 王补宣主编 人民教育出版社 1981·11	TK122/W31	人民教育出版社 1961·6 641·7/3—2
热工学基础 西安电力学校编 北京 水利电力出版社 1980·1	TK122/x15	热工基本原理 潘延龄编 人民交通出版社 1960·6 641·7/17
热工学理论基础 王天富等编 北京 中国建筑工业出版社 1982·7	TK122/W36	热工学 北京林学院主编 中国林业出版社 1980·12 TK122/B44
热工学理论基础 潘伟成编 国防工业出版社 1965·10	641·6/14	工业热工学 [苏]列别杰夫、舒金著 马毓义 译 高等教育出版社 1960·3 641·7/L—2
热工理论基础 苏祖恩主编 人民交通出版社 1980·12	TK12/S91	热工手册 第一卷 第二分册 [苏]盖拉西莫 夫等主编 罗仲等译 中国工业出版社 1964·10 632·8/G3/1—2
热工理论基础 哈尔滨工业大学热工教研组编		

热工手册 第一卷 第三分册 [苏] 格拉西莫夫等主编 朱 泰等译 水利电力出版社 1960·3	632·8/G3/1--3	工程热力学 同济大学热工教研组编 中国工业出版社 1961 641·7/7--2
热工计算简捷法 [苏] 拉维奇著 陈国璕译 科学出版社 1961·12	641·7/R	工程热力学 上册 [苏] 符卡洛维奇等著 裴烈钩等译 水利电力出版社 1960·6 641·7/V
热工问题讨论集(第三期) 天津大学电力及自动化系热工教研室编 1977·4	TK1/T55/3	工程热力学 西北工业大学等编 国防工业出版社 1982·1 TK133/X15
热工问题讨论集(第四期) 天津大学电力及自动化系热工教研室编 1977·4	TK1/T55/4	工程热力学 严家騏编 人民教育出版社 1981·12 TK133/Y21
热工学 (冶金类) 尤乙照等编 中国工业出版社 1963·12	641·7/88	工程热力学 沈维道等合编 人民教育出版社 1965·12 TK123/S44
热工学 东北林学院主编 农业出版社 1961·8	641·7/83	工程热力学 庞麓鸣等编 人民教育出版社 1980·1 TK123/P25
热工学 同济大学热工教研组编 人民教育出版社 1960·10	641·7/7	工程热力学 沈维道等编 高等教育出版社 1965·12 641·7/147
热工学 清华大学热工学教研组编 人民教育出版社 1961·6	641·6/16 [2]	工程热力学 华自强等编 人民教育出版社 1979·5 TK12/H62
热工学 杭州化工学校 上海市化工学校编 化学工业出版社 1966	641·6/2	工程热力学 同济大学等编 中国建筑工业出版社 1979·12 TK12/ T71
热工及热应力基础 温崇哲编 机械工业出版社 1982·9	TK12/W57	工程热力学 曾丹苓 敖 越等合编 人民教育出版社 1980·7 TK123/Z22
热工基础与热力设备 谷应鸣等编 电力工业出版社 1982·1	TK1/G64	工程热力学原理和应用 [美] 黄福赐著 谢益荣译 电力工业出版社 1982·3 TK123/H74
普通热工学 上册 哈尔滨工业大学热工教研组编 人民教育出版社 1960·10	641·7/3/1	工程热力学和传热学 潘延龄等主编 北京 人民交通出版社 1979·5 TK12/P18
工程热力学 [日] 小林清志著 刘吉萱译 北京 水利电力出版社 1983·2	TK123/ x 45	工程热力学和传热学 第二版 潘延龄等主编 人民交通出版社 1982·2 TK12/P18/ (2)

传热 [英] F·A·霍兰等编 吉林化工公司设计院情报室译	TK124/Z36
化学工业出版社 1980·8	
TK124/H974	
工程传热原理 范治新编	TK124/X79
化学工业出版社 1982·11	
TK124/F25	
传热与传质分析 [美] 埃克特等著 航青译	TK124/Y28/〔3〕
科学出版社 1983·6	
TK124/A13	
工程传热传质学(上册) 王朴宣著	TK124/Y28/〔2〕
科学出版社 1982·8	
TK124/W31	
传质原理(气一液、汽一液、液一液系统)上册	TK124/H97—2
[苏] 卡法罗夫编著 天津大学化工系化工原理教研室译	
北京 中国工业出版社 1966·1	
659/K1—2/1	
传质原理(气一液、汽一液、液一液系统)下册	TK124/T55
[苏] 卡法罗夫编著 天津大学化工系化工原理教研室译	
北京 中国工业出版社 1966·2	
659/K1—2/2	
国外对增强传热的研究概况 郎達	TK124/H97
《节能》 1982年1期	
TK/5—2	
工程传热学 [美] B·V·卡里卡等著	TK124/F83
刘吉董主译	
人民教育出版社 1981·11	
TK124/Q34	
传热学基础 陶文铨主编	TK124/K48
电力工业出版社 1981·10	
TK124/T45	
传热学 上册 [美] 苏赛克著 俞佐平等编译	TK124/K42
人民教育出版社 1980·12	
TK124/S91/1	
传热学 下册 [美] 苏赛克著 俞佐平等编译	TE65/5—7
人民教育出版社 1981·5	
TK124/S91/2	
传热学 张正荣编	
北京 人民教育出版社 1982·5	

TK124/Y92	TK123/Z91
两相流沸腾传热研究的进展 李修伦等 《化学工程》 1981年2期	湍流传热导论 顾毓珍编著 上海 上海科技出版社 1964·11
TQ/4—4 ₁	659/41
对流沸腾和凝结 科利尔著 魏先英等译 科学出版社 1982·1	燃烧空气动力学 [英]比埃尔、切格尔同著 陈熙译 科学出版社 1979·10
TK124/K37	TK16/B56
工程对流换热 卓 宁等主编 机械工业出版社 1982·12	

能 源 管 理

能源管理 黄志杰等编 北京 能源出版社 1982·9	TK01/H79	加强管理 节约能源 广东江门甘化厂 《甘蔗糖业》 1982年3期	TS2/5—3
能源管理浅析 邵丽媛等 《节能》 1981年1期	TK/5—2	美国通用汽车公司的节能管理及成效 译文 《国外机械工业》 1981年8期	TH/8—19
谈谈能源的科学管理 李祖刚 《能源与节能》 1981年2期	TK/10—10	日本中小企业能源管理的现状和方法 译文 《节能》 1982年6期	TK/5—2
论科学用能 张管生 《节能》 1982年2期	TK/5—2	国外常用的几种能量管理系统 钱 文 《能源》 1982年4期	TK/10—6
全面加强能源管理 张思钰 《节能》 1982年5期	TK/5—2	铸造厂建立能源管理系统以提高能效 译文 《国外机械工业》 1982年11期	TH/8—19
加强能源科学管理，提高能源利用效率 王 旭等 《沈阳冶金科技》 1980年3期	TF/7—28·1	也谈企业能源机构的设置 乔国藩 《节能》 1982年4期	TK/5—2
浅谈能源计划管理的若干问题 徐泽光 《能源》 1981年2期	TK/10—6	对企业能源管理机构的设想和建议 孙洪铮 《节能》 1982年2期	TK/5—2
对当前企业能源管理工作的几点看法 陈志城 《能源》 1982年5期	TK/10—6	各企事业单位管理人员在节约能源方面应该遵循 的准则 译文 《吉林电力技术》 1982年4期	TM/6—20
对能源管理工作的两点建议 陈志城 《冶金能源》 1982年4期	TF/7—34	热能管理人员考试400题解 [日] 欧姆出版 社编 杨天珉等译 水利电力出版社 1982·12	

<p>TK11—44/B37 日本第一次全国能源管理士试题答案(热管理部分) 译文 《能源译丛》 1981年2期</p> <p>TK/10—8 日本第一次能量管理人员国家考试 电气管理人 员试题解答(一)、(二)译文 《建筑电气》 1982年1—2期</p> <p>TU/8—56 日本电气能源管理士考试题及解答 译文 《能源译丛》 1982年5期</p> <p>TK/10—6 电气管理士进修考试题的解答和指导 译文 《能源译丛》 1982年3期</p> <p>TK/10—8 安排节能项目也要量力而行 何宝礼等 《节能》 1981年2期</p> <p>TK/5—2 节能的长期性和关于节能的几点设想 刘英哲 《陕西机械》 1981年2期</p> <p>TH/8—9 节电需有远景规划 译文 《钢杂志》中译本 1981年6期</p> <p>TF/9—42 略谈当前节能工作的两个环节 包光日 《节能》 1982年3期</p> <p>TK/5—2 关于加强燃煤计量和管理工作的几点意见 周荣森等 《电力技术》 1982年12期</p> <p>TM/5—15 关于煤炭计量问题的探讨 潘景明等 《煤炭科学技术》 1980年9期</p> <p>TD/13 加强燃煤管理 刘怡春 《电力技术》 1981年1期</p> <p>TM/5—15 认真搞好煤、焦、油的双定工作 浙江省衢州化 工厂 《能源》 1980年4期</p>	<p>企业燃用油料的科学管理和有效利用 赵论鲁 《能源》 1982年3期</p> <p>TK/10—6 搞好综合分析,用好一亿吨石油 郑秉强 《能源》 1982年3期</p> <p>TK/10—6 狠抓压缩燃油,节约用油 冶金工业部能源办公 室 《能源》 1982年1期</p> <p>TK/10—6 努力压缩燃油 切实节约用油 杨 波 《能源》 1982年2期</p> <p>TK/10—6 认真抓好压油、节油工作 教学社 《能源》 1982年1期</p> <p>TK/10—6 节能与加油站建设 许锡煌 《能源》 1982年4期</p> <p>TK/10—6 计量工作是节能的基础 卢绍陶等 《能源与节能》 1982年4期</p> <p>TK/10—10 加强计量测试 努力节约能源 许绍雄 《能源工程》 1981年2期</p> <p>TK/10 配备,健全计量测试仪器仪表是搞好能源管理的 基础 曾福祥 《机械科技》 1981年4期</p> <p>TH/6—40 工业企业能源的自动化综合核算 译文 《国外机械工业》 1981年4期</p> <p>TH/8—19 怎样制定用电设备的产品单耗 胡国发 《节能》 1982年2期</p> <p>TK/5—2 能耗定额测算方法探讨 毛汉卿 《炭黑工业》 1982年3期</p> <p>TQ12/9 就节能措施谈“焦铁比”的考核 《机械科技》 1981年1期</p> <p>TH/6—40</p>
--	--

企业热平衡与企业节能 胡秀莲等	TK/10-6
《能源》 1981年2期	TK/10-6
企业热平衡及在节能中的作用 侯磊	TK/5-2
《河北科技情报》(工业分册) 1981年5期	N1/8
加强能源管理必须开展企业热平衡 沈泳仁	TK/5-2
《中国造纸》 1982年5期	TS7/4-2
加强企业热平衡提高能源利用效率 袁希兴	TK/5-2
《能源》 1981年4期	TK/10-6
企业热平衡调查总结 上海立新造纸厂	TS7/3-2
《上海造纸》 1981年1期	TK/5-2
企业热平衡名词概念 胡长生	TK/10-6
《能源》 1981年6期	TS7/3-2
谈当前企业能量衡算问题 曾广安	TQ/8-8
《现代化工》 1981年5期	TK01/Z66/3
用经济办法管理能源的探讨 胡邦伟	TK01/Z66/3
《电工技术》 1982年4期	TM/5-90
充分发挥经济杠杆的作用促进节能 罗根基等	TQ/10
《能源》 1982年6期	TK/10-6
合理发放节能奖, 促进能耗不断下降 王旭	TK/10-6
《节能》 1982年3期	TK/5-2
苏联节能奖励办法简介 申世铨等	TK/5-2
《节能》 1982年6期	TK/5-2
电价制度要促进节能 朱成章	TK/5-2
《节能》 1982年6期	TK/5-2
电价与节电 胡景生	TK/5-2
《节能》 1982年1期	TK/5-2
抓好流通节能 汪锦才	TK/5-2
《能源》 1982年5期	TK/10-6
改进检修间隔期的组织是节约燃料的一种有效途径	TK/10-6
《节能技术》第3辑	TK/10-6
中国科技情报所重庆分所编 科技文献出版社 重庆分社出版 1981·7	TK/10-6
加强质量管理是节水的重要途径 张致有	TK/10-6
《旅大化工》 1980年6期	TK/10-6

能源利用分析及能量平衡

能源利用的总体分析法 陈德康等 《动力工程》 1983年1期	TK/6—4	《上海机械学院学报》 1981年2期 TH/3—11
能源消耗分析方法述评 杨复复 《能源与节能》 1982年2期	TK/10—10	对能源消耗系数计算方法的一些意见 朱耀明 《能源》 1981年1期 TK/10—6
热加工过程的能量和热量利用分析 何宇 《工程热物理学报》 1981年4期	O5/3	关于工业炉窑热能利用技术指标 杨泽来等 《节能》 1982年1期 TK/5—2
工厂企业热能利用的分析及效率的计算 孙家庆等		关于正确计算节能效果的探讨 郭廷杰 《节能》 1982年6期 TK/5—2