

<<火用>>

图书基本信息

书名：<<火用>>

13位ISBN编号：9787564002657

10位ISBN编号：7564002654

出版时间：2004-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：郑宏飞

页数：237

字数：214000

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>

<<火用>>

内容概要

（火用），是熵的对应概念，在一定的意义上表征系统的有序性。

广义火用分析学的研究对象是系统的品质，是系统与环境相关的可用性。

在这里，品质是与数量相对应的概念。

它从工程热力学中引申而出，具有普通的方法论价值。

在热力学中，不同的能量，甚至相同的能量在不同的环境下，会有不同的使用效果，根源在于能量之中所含的火用不同。

如果这种全新的方法论视角引入社会科学诸多领域以及人们的日常思考中，将具有革命性的意义。

书籍目录

绪论：善于热力学 0.1 热能的利用及热力学的发展 0.2 热力学的基本研究方法第1章 热力系与热力学基本定律 1.1 热力系、状态和状态参数 1.2 热力过程、功和热量 1.3 温度和热力学第零定律 1.4 内能、焓和热力学第一定律 1.5 熵、（火用）和热力学第二定律第2章 （火用）与（火用）分析 2.1 能量的可用性与能量的品质 2.2 （火用）的概念的历史 2.3 （火用）的计算与分析 2.4 （火用）概念的广义本质 2.5 （火用）分析的意义 2.6 （火用）品质的降低是不可抗拒的自然规律 2.7 宇宙会产生（火用）寂吗 2.8 “可用”与“不可用”的辩证关系 2.9 （火用）：自然科学与社会科学共有的新领域第3章 （火用）概念的泛化与广义（火用）分析学 3.1 （火用）概念的泛化：（火用）的普遍性 3.2 建立广义（火用）分析学的可能性第4章 广义（火用）经济学及社会经济的能值分析与（火用）分析 4.1 传统（火用）经济学的创立与发展 4.2 经济学与热力学的比较 4.3 广义（火用）经济学的建立 4.4 广义（火用）经济学的状态参数 4.5 广义（火用）经济学的基本定律 4.6 建立广义（火用）经济学的意义 4.7 人类社会中的物流、能流和信息流 4.8 社会经济的能值分析的意义 4.9 社会经济系统能值分析的意义 4.10 社会经济的（火用）分析 4.11 从社会经济能值分析到（火用）分析第5章 生态系统的（火用）分析第6章 （火用）分析思想在管理学中的应用第7章 人才的（火用）值观及团队绩效的（火用）分析第8章 信息的（火用）分析第9章 自然资源与环境的（火用）分析观第10章 价值的本质与（火用）价值学第11章 （火用）分析：从宇宙未来到社会变革参考文献索引

<<火用>>

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>