

<<吴凤鸣文集>>

图书基本信息

书名：<<吴凤鸣文集>>

13位ISBN编号：9787502184957

10位ISBN编号：7502184953

出版时间：2011-6

出版时间：石油工业出版社

作者：吴凤鸣

页数：280

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>

<<吴凤鸣文集>>

内容概要

《吴凤鸣文集：地质学史·地学哲学·科技术语学（第2集）》主要收录了吴凤鸣的近二十篇文章，这些文章都是喜闻乐读的作品。有的是中国地质发展史重要阶段、重要人物、重要事件的论述，有的是地学哲学重要论题的探讨与成就的论述，其中包括地学哲学委员会的发展简史等，有的论题还填补了地球科学发展史及其哲学研究的空白。

<<吴凤鸣文集>>

书籍目录

一、地质学史

中国早期地质学史研究的特点

中国早期区域地质矿产调查之人物成果及其历史

李希霍芬其人及宏著《中国》——为纪念李希霍芬逝世100周年而作

中国地学会：中国地学发展史上的一盏明灯——为纪念中国地学会创建百年而作

一部西方译著《地学浅释》的魅力——在晚清“维新”、“变法”中的影响和作用

丁文江在新文化运动中是科学派的主将

地球科学的国际合作

二、地学哲学

恩格斯关于地质学的论断——为纪念恩格斯逝世110周年而作

地学哲学委员会20年来对矿产资源研究成果的简述

从地质学的“三多三少”再论中国大地构造学和中国成矿理论是创新的亮点

浅析我国能源的认识论和方法论

关于当代地球科学发展趋势的点滴认识

关于当代地球科学前沿问题的点滴评述(学习笔记)——为第16届地质学史研究会学术年会而作

从几首古诗浅论地学文化的博大精深

张文佑断块构造学发展观及其在地学哲学上的贡献——导师张文佑院士诞辰百年祭

从近年我国找矿的突破，再论《找矿哲学概论》的魅力和生命力——在朱训地学哲学思想学术研讨会暨朱训同志从事地质工作60年庆贺会上的发言

关于水、水资源学科的几点论说——学习《中共中央国务院关于加强水利改革发展的决定》点滴启示

全国地学哲学委员会发展简史

三、科技术语学

绽放在科学的春天里——全国科学技术名词审定委员会成立过程回顾

斯人远去薪火相传——深切缅怀钱三强主任

从“格致”到“科学”——浅识中国传统文化的继承性

“震旦”一词的溯源及其在地质学中的应用

关于名词与术语是否同义词的讨论

附录

吴凤鸣略传

吴凤鸣1950-2003年编译著述目录

吴凤鸣近期发表的部分著述(2003-2011年)

荣誉证书

聘书

学术活动

生活掠影

章节摘录

版权页：插图：钱老在委员会成立大会的开幕词中就宣布：“委员会的工作范围涉及广义的自然科学领域，包括数学、物理学、化学、天文学、地球科学、生物科学、技术科学、农业科学、医学等。

”在首先开展基础科学各学科的名词审定工作同时，又提出密切联系国民经济建设中的重要学科开展工作。在他的倡导下，委员会初建时，除了成立了数、理、化、天、地、生等基础学科和农、医等学科名词审定委员会外，还成立了电子学、自动化和计算机等学科名词审定委员会。

1990年第二届委员会组成后，又集中相当的力量，相继建立起一批工程技术以及能源、交通等学科领域的名词审定委员会，诸如电工、化工、土木、建筑、石油、煤炭、冶金、水利、铁道、航海等。

这充分显示出钱老重视与贯彻“科学技术服务于经济建设，经济建设依赖于科学技术”的方针。

钱老还十分重视交叉学科名词术语的审定。

首届交叉学科学术讨论会后，国家领导人对软科学的战略意义及其决策性论证，作了精辟而系统的论述，引起我国学术界的极大关注，钱三强同志作为自然科学和社会科学联盟主席，对当前交叉科学在科学技术现代化建设中的作用，具有更深层次的理解，在《迎接交叉科学的新时代》一文中指出：“自然科学和社会科学之间交叉地带，一贯是新兴学科的生长点。

”因为自然科学和社会科学的研究对象，从本体论上来说，都是以探索物质、事物及其运动规律为基础，而在方法论上，既不同于纯自然科学，也不同于纯社会科学，而应建起自己独特的理论体系和思维方法。

两大领域之间的交叉和融合，涌现出边缘科学、横断科学以及综合科学在内的新生学科群，像控制论、系统论、信息论、耗散结构理论、突变论以及协同学等，这些新学科群不仅具有深邃的自然科学内涵，在应用上对国家重大科学论题的决策起着论证作用，同时也显示出巨大的社会功能和强大的生命力。

<<吴凤鸣文集>>

编辑推荐

《吴凤鸣文集(第2集)》由石油工业出版社出版。

<<吴凤鸣文集>>

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>