

<<化学哲学概论>>

图书基本信息

书名：<<化学哲学概论>>

13位ISBN编号：9787811016109

10位ISBN编号：7811016109

出版时间：2007-8

出版时间：南京师范大学

作者：邱道骥 编著

页数：235

字数：254000

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>

<<化学哲学概论>>

内容概要

本书主要研究和探讨化学认识论、化学方法论、化学与技术革命、化学与社会发展等基本问题。从哲学的视角来考察和分析化学现象、化学过程、化学变化和化学进化，认识和把握化学科学发展的历史、现状及未来发展的方向，对化学的思想、化学的成果作出哲学的概括，使化学原则上升为哲学原则、化学基本理论上升为化学哲学原理。

<<化学哲学概论>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 化学哲学研究的对象和内容 第二节 化学哲学研究的地位和作用 第三节 化学哲学研究的历史和现状第二章 化学本体论 第一节 化学科学概述 第二节 关于化学的定义问题 第三节 化学的基本问题 第四节 化学中的实体、关系和过程第三章 化学认识论 第一节 化学中的实践与认识 第二节 化学理论的形成与发展 第三节 化学认识的检验第四章 化学矛盾论 第一节 化学中的矛盾关系 第二节 化学中的变化和进化 第三节 化学中的规律第五章 化学过程论 第一节 化学过程与过程 第二节 化学过程与状态 第三节 化学过程与时间 第四节 化学过程的认识方法第六章 化学方法论 第一节 化学研究方法概述 第二节 著名化学家的哲学思想和科学方法第七章 化学社会论 第一节 化学与人类文明 第二节 化学与社会进步 第三节 化学与环境保护第八章 化学发展论 第一节 化学发展的分期与化学革命 第二节 化学发展的动力与结构模式 第三节 我国化学的发展与展望后记

<<化学哲学概论>>

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>