

《化学哲学基础》

图书基本信息

书名：《化学哲学基础》

13位ISBN编号：SH13031-3350

10位ISBN编号：SH13031-3350

出版时间：1986

出版社：科学出版社

作者：中国自然辩证法研究会化学化工专业组,《化学哲学基础》编委会

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《化学哲学基础》

内容概要

本书是中国自然辩证法研究会组织的系列学术专著之一，比较全面、系统地总结了建国以来，特别是近年来在化学辩证法研究、教学等方面的成果，紧密结合化学科研、教育和化工生产的实际，以及化学发展的历史与当代化学发展的前沿，探讨其规律，揭示其矛盾，并介绍了许多有争论的学术观点和问题，以期在形成马克思主义指导下的化学哲学的框架与体系方面起一点促进作用。

全书包括化学哲学概论，化学发展的规律性，化学教育的哲学问题，化学方法论，现代化学的哲学问题等内容，并有几个值得参考的附录。本书可供自然辩证法、化学、自然科学史工作者、大专院校有关专业的师生，科技管理干部和中学教师参考。

《化学哲学基础》

精彩短评

- 1、准确地说，是一本论文集。
- 2、图书馆的一本上世纪80年代的老书 现在估计已经找不到了 对化学的好奇 也被高中的应试和分数搞的没趣味了 不过我还是要替死去的那部分化学心说一句 我爱化学

章节试读

1、《化学哲学基础》的笔记-第23页

化学科学的特点

化学科学是实验性较强的学科之一；
化学科学使用特定的概念，定律和理论；
化学科学有自己的一套科学语言；
化学科学具有较强的经验性；
化学科学与工业联系比较直接

《化学哲学基础》

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:www.tushu111.com