

<<青梅煮酒论化学>>

图书基本信息

书名：<<青梅煮酒论化学>>

13位ISBN编号：9787547807736

10位ISBN编号：7547807739

出版时间：2011-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：唐盛昌 编

页数：136

字数：150000

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>

<<青梅煮酒论化学>>

内容概要

《青梅煮酒论化学:化学发展简史》在编写过程中充分考虑了高中学生的年龄特点及实际认知水平，并区别于我国诸多版本的高中化学教材，以化学发展史为主要内容，在确保科学性的前提下，尽力体现内容的时代性与可读性，是一本值得学生在有限的拓展课学时之余深入学习的课外读物。

<<青梅煮酒论化学>>

书籍目录

绪论

第一章 风起云涌

第一节 古代的化学

第二节 近代的化学

第三节 现代的化学

第二章 星光灿烂

第一节 悲怆——十大化学家列传

第二节 巅峰——诺贝尔化学奖史话

第三节 骄傲——中国化学史上的世界第一与化学史上的中国人

第三章 大道至简

第一节 化学方法论的研究对象和内容

第二节 思辨方法阶段

第三节 准实验方法阶段

第四节 经验方法阶段

第五节 理论方法阶段

第六节 综合方法阶段

第七节 化学哲学中尚待探讨的问题

问题与参考

附录：化学史大事年表

参考文献

<<青梅煮酒论化学>>

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>