<<化学其实很简单>>

图书基本信息

书名: <<化学其实很简单>>

13位ISBN编号:9787549908615

10位ISBN编号:7549908613

出版时间:2011-9

出版时间:江苏教育出版社

作者:李静秋,黄明星 主编

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

<<化学其实很简单>>

内容概要

本书没有笼统地介绍大家所熟知的所谓学习方法与技巧,而是介绍了一些具体的、操作性强的方法。 这些学习方法也许你们身边的优秀学生已经在不经意间运用了,可是没有提炼总结出来。 他们毕业之后进入大学,也没有机会传授给学弟学妹们。 因此他们实战中所得到的宝贵经验也就随着他们离开中学校园而消逝了。

为了提炼出一种有效的学习方法来提高化学成绩,我们访谈了大量优秀毕业生并调查了他们的学习经历,从他们中学化学学习过程中的成功经历和失败教训中,提炼和总结出很多适合大家的学习技巧。

这些学习方法涉及化学学习中的所有环节,比如,我们应该怎么克服学习中的心理问题,怎么克服自己的惰性,听课该怎么听,考试之前应该怎么复习备考,考试中应该怎么解题,考试之后怎么分析总结……这些学习方法所涉及的东西可能是很细节方面的内容,但是对于提高我们的化学成绩是有极大帮助的。

<<化学其实很简单>>

作者简介

李静秋,2003年本科毕业于苏州大学化学教育专业,后赴新加坡继续深造,主修金属有机化学材料,于2009年获得新加坡国立大学化学博士学位。

之后在南洋理工大学进行博士后研究。

2011年加入立邦漆新加坡研发中心,任高级研发员,研发组组长,获多项国际专利。

黄明星,

2004年毕业于中国科学技术大学化学系,后赴新加坡继续深造,于2007年获得新加坡国立大学化学硕士学位。

2007至2009年在巴斯夫(东南亚)全球研发中心从事高级涂料研发工作。

2009年赴新加坡南阳理工大学机械与航空工程学院攻读博士学位。

<<化学其实很简单>>

书籍目录

第一章 亲近化学

- ——让化学难题成为兴趣的来源
- 1.1 化学的本源故事
- 1.2 化学发展的粗线条
- 1.3 中国的化学巨人
- 1.4 活着的化学

第二章 独特的化学

- 2.1 我们为什么要学习化学
- 2.2 化学与其他理科学科的PK
- 2.3 让化学成为职业

第三章 化学学习总动员

- ——激发你的心理能量
- 3.1 我不喜欢化学,怎么办
- 3.2 我是不是不够聪明
- 3.3 短时间内提高化学成绩,我行不行

第四章 化学学习三部曲

- ——课前预习、听课与课后复习
- 4.1 课前预习看什么
- 4.2 上课听讲听什么
- 4.3 课后复习做什么

第五章 深入化学的要诀

- 5.1 巧学化学方程式
- 5.2 有机化学
- 5.3 化学中的计算
- 5.4 元素周期律
- 5.5 揭秘化学实验题
- 5.6 总结

第六章 考试那些事儿

- ——考前准备、临场发挥和试卷总结
- 6.1 怎样准备考试以及如何高效复习
- 6.2 考试"秘籍"
- 6.3 考试之后怎样有效地进行分析总结

<<化学其实很简单>>

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