

图书基本信息

书名：<<上海师范大学附属中学课程导学丛书>>

13位ISBN编号：9787547500088

10位ISBN编号：7547500080

出版时间：2009-9

出版时间：百家出版社

作者：石海红 编

页数：298

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>

## 内容概要

上海师范大学附属中学是一所具有创新与探索传统的学校。早在20世纪80年代初,学校就提出“引导发现法”,实施了以“一体两翼,优化素质”、“德美一体,各育生发”为内容的美育实验方案。

90年代,又提出了“探索标准化教学与个性化教学双轨协进的教学格局”以及对学生“整体培育、终身负责”等理念,确立了建设“闪现21世纪精神的学校”的办学目标。

1999年,在创建实验性、示范性学校的活动中,学校又根据自身的特点和优势,确立了“依托上海师大,整合各类教育资源,最大限度地拓展空间和时间,把学校办成人人都能充分和谐发展的现代大学附中”的办学目标。

“最大限度地拓展空间和时间”,就是要让学生在德育上有体验的空间和时间,在课程上有选择的空间和时间,在学习上有拓展与探究的空间和时间,从而真正拥有自主发展与创新的空间和时间。

把发展的“空间与时间”交给学生,不仅仅是给学生的实践与发展提供一个时空舞台,更重要的是,是要把发展的主动权还给学生,把发展的选择权还给学生,让学生成为发展的真正主体,让学生成为生命的主人。

把学习的自主权还给学生,首先必须在学校课程建设和课程实施上满足学生的需要。

为此,我们严格遵循国家课程标准,结合我校实际,在校本课程建设方面做了许多创造性的工作。

这套“上海师范大学附属中学课程导学丛书”,就是这些劳动的一个体现。

丛书力求简明扼要地呈现课程的基本内容与结构,呈现该学科的核心知识与能力要素,体现课程的价值追求与目标。

最值得一提的是,丛书编写者始终立足于学生的自主学习与探究的需要,在尊重学科知识内在逻辑的同时,以学生的知识建构与能力素养之养成为落脚点。

书籍目录

序编写说明第一章 原子结构元素周期律1.1 原子结构1.2 元素周期律第二章 化学键物质的结构2.1 化学键和分子间作用力2.2 晶体第三章 化学中的平衡3.1 溶解平衡3.2 化学反应速率和化学平衡3.3 电离平衡3.4 水解平衡第四章 化学变化中的一些规律4.1 氧化还原反应4.2 离子反应第五章 非金属元素5.1 卤素5.2 氧族元素5.3 氮族元素第六章 金属元素6.1 碱金属6.2 铝及其化合物6.3 铁及其化合物第七章 烃7.1 烷烃7.2 烯烃7.3 炔烃7.4 芳香烃7.5 煤和石油第八章 烃的衍生物8.1 溴乙烷和卤代烃8.2 乙醇和醇类8.3 苯酚和酚类8.4 乙醛和醛类8.5 羧酸和酯类8.6 氨基酸和蛋白质8.7 有机反应和合成材料第九章 化学实验探究9.1 化学实验基础知识9.2 物质的分离、提纯和检验9.3 常见气体的制备、收集和净化9.4 物质的制备实验方案的设计与评价9.5 物质的性质实验方案的设计与评价9.6 重要的定量实验参考答案

编辑推荐

这是一所始建于1958年的上海市教育委员会直属的实验性示范性高中。  
先进的课程建设，高效的课堂教学，雄厚的师资力量，保证了学校教育的骄人成绩。

这套由上海师范大学附属中学教师编写的课程导学丛书。

始终贯彻一个编写宗旨：课怎么上，书就怎么编，让这套参考书成为真正的课堂。

只要你翻开它，使用它，就会明白其中的含金量：因为厚重，所以系统；因为系统，所以权威；  
因为权威。  
所以有效。

购买它，就相当于把最优秀的私人教师请回家。

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>