<<高中化学-冲刺金牌奥林匹克竞赛教程>>

图书基本信息

书名:<<高中化学-冲刺金牌奥林匹克竞赛教程>>

13位ISBN编号:9787538343342

10位ISBN编号:7538343342

出版时间:2003-7-1

出版时间:吉林教育出版社

作者:叶冬陵

页数:339

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

<<高中化学-冲刺金牌奥林匹克竞赛教程>>

内容概要

《春雨教育·冲刺金牌·高中化学:奥林匹克竞赛教程》主要内容包括:原子结构与元素周期系、分子结构与化学键、晶体结构初步、简单的酸碱理论和化学平衡、电解质溶液、简单的电化学知识、主族元素及其化合物、副族元素及其化合物、有机化学结构理论和反应历程、各类官能团化合物的基本性质等。

<<高中化学-冲刺金牌奥林匹克竞赛教程>>

作者简介

孙夕礼,男,1989年6月毕业于南京师范大学化学系;现任南京市教学研究室化学教研员,中学高级教师;曾被评为南京市优秀青年教师,南京市教研先进个人,江苏省奥赛优秀辅导员、先进个人,多次获得中国化学会奥赛辅导先进个人及"园丁"奖;指导的学生参加江苏省高中化学竞赛获得一等奖累计达40多人次,辅导的学生多次进入国家冬令营;在《化学教育》《化学教学》《中学化学教学参考》等杂志上发表论文、文章100多篇,多篇被中国人民大学复印期刊《中学化学教学》全文转录;其中论文《化学教育呼唤心理素质的培养》获全国教育科学规划领导小组办公室九五课题论文一等奖:主编、参编多本受到师生欢迎的奥赛指导用书。

<<高中化学-冲刺金牌奥林匹克竞赛教程>>

书籍目录

第一讲原子结构与元素周期系第二讲分子结构与化学键第三讲晶体结构初步第四讲简单的酸碱理论和化学平衡第五讲电解质溶液第六讲简单的电化学知识第七讲主族元素及其化合物第八讲副族元素及其化合物第九讲有机化学结构理论和反应历程第十讲各类官能团化合物的基本性质第十一讲有机分析与有机合成第十二讲化学实验的基础知识和基本技能第十三讲合成实验与分析实验第十四讲创新实验和典型竞赛实验高中化学奥林匹克竞赛模拟试题(一)高中化学奥林匹克竞赛模拟试题(二)高中化学奥林匹克竞赛模拟试题(三)参考答案

<<高中化学-冲刺金牌奥林匹克竞赛教程>>

编辑推荐

竞赛链接高考,名题传授秘招,为你的冲刺引路,为你的成功喝彩。

<<高中化学-冲刺金牌奥林匹克竞赛教程>>

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