

<<高3英语跟踪训练(高考一轮复习)>>

图书基本信息

书名：<<高3英语跟踪训练(高考一轮复习)>>

13位ISBN编号：9787538515626

10位ISBN编号：7538515623

出版时间：2000-9-1

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：徐正兴,徐凯

页数：58

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

本套丛书是目前新课标教辅图书中品种全、质量好、知名度高的名牌教辅，它集中了江苏、山东、广东、浙江、北京、福建、江西、安徽近150名特级教师、优秀教研员、新高考命题组成员、新课标教材的专家、编者，领衔主编、加盟编写、统稿审定，是名副其实的集体智慧的结晶。

丛书紧扣新课标精神，关注重点难点、知识点和社会热点，贴近考生实际，瞄准高考考试大纲，最大程度地满足广大师生的要求。

丛书紧密结合新教材，与教学进度同步。

在章节内容的设计上，以典型例题为切入点，以原创试卷为突破口，全面培养学生的学习能力、实践能力和创新能力。

丛书最后附有答案详解，融教师用书、学生用书的功能为一体，既便于师生使用，又尽可能减轻学生负担。

书籍目录

第一章 原子结构与性质

第一节

第一课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第二课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第三课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第二节

第一课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第二课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第三课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第一章小结

第二章 分子结构与性质

第一节

第一课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第二课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第二节

第一课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第二课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第三课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第三节

第一课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第二课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第三课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第二章小结

第三章 晶体结构与性质

第一节

第一课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第二课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第二节

第一课时

<<高3英语跟踪训练(高考一轮复习)>>

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第二课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第三课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第三节

第一课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第二课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第四节

第一课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

第二课时

学习目标 / 课前导学 / 知能链接 / 课堂反馈 / 课后巩固

测试卷(单独成册)

参考答案(单独成册)

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>