

图书基本信息

书名：<<理科综合-2009年高考经典模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787564014391

10位ISBN编号：7564014393

出版时间：2009-2

出版时间：北京理工大学出版社

作者：邱凌 编,蔡成利 编

页数：90

字数：210000

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

本书是《2009年普通高等学校招生全国统一考试：北京卷考试说明》配套用书。

编写目的是为参加2009年高考的考生能更好地理解《考试说明》中所明确或规定的考试内容、要求和形式，通过“检测目标”、“解题思路”以及复习方法与建议，来熟悉和把握高考的试题（题型）特点、考点、重点。

是北京市考生复习备考难得的参考资料。

本书特点图示如下：知识整合巧妙，试题设置合理，突出考点重点  
检测目标：本试卷生物部分以生长素生理作用；植物对矿质元素的吸收、运输和利用；有丝分裂、减数分裂和受精作用过程中DNA数目变化和染色体数目变化；细菌的结构、变异以及由细菌所引起的免疫反应；……突出考查了学科主干知识、理解能力，实验设计能力、识图析图能力和分析问题的能力。

本试卷化学试题以元素化合物的相互转化关系、原子结构与元素周期律、化学实验基本操作与设计、阿伏伽德罗常数、溶液中离子浓度大小比较、化学平衡原理的应用、有机化学等学科知识的考查为载体，突出了……对物质结构理论、电化学理论、化学平衡和电离平衡理论知识的在学科内综合运用能力，这也恰恰是高考对学生提出的最根本的要求。

书籍目录

高考理科综合模拟试卷（一） 高考理科综合模拟试卷（二） 高考理科综合模拟试卷（三） 高考理科综合模拟试卷（四） 高考理科综合模拟试卷（五） 高考理科综合模拟试卷（六） 高考理科综合模拟试卷（一）检测目标、答案及详解 高考理科综合模拟试卷（二）检测目标、答案及详解 高考理科综合模拟试卷（三）检测目标、答案及详解 高考理科综合模拟试卷（四）检测目标、答案及详解 高考理科综合模拟试卷（五）检测目标、答案及详解 高考理科综合模拟试卷（六）检测目标、答案及详解

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>