

图书基本信息

书名：<<2013-理科综合-课标通用-试题调研-高考押题倒计时50天50题-第7辑>>

13位ISBN编号：9787537181075

10位ISBN编号：7537181071

出版时间：2013-3

出版时间：新疆青少年出版社

作者：李明珠//张晓忠//张北春//王春旺//王俊金等|主编:杜志建

页数：100

字数：141000

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

2011年理综考试有哪些命题趋势？

在这短暂的时间里如何高效提分？

《试题调研》——2011高考押题[倒计时50天50题]，科学命制理综考前50天必做50题，一天一题，锁定理综复习范围，将问题彻底消灭在考前。

2011高考会这样考

由名师预测高考每一天每一题的热门考点，条目清晰地进一步锁定理综三科考查方向，使考生的复习更有针对性；考生应注意的问题

依据高考热门考点，点出需要掌握的重点知识及相关的注意事项，使你胸有成竹，从容面对高考；押题

紧扣高考，特邀黄冈中学、郑州一中、江苏启东中学、山东潍坊一中等名校一线权威名师命制原创、改编50题，题题精彩，使你的能力得到快速提升。

如此好书，你值得拥有！

## 书籍目录

- 物理科倒计时50天&gt;&gt;第1题 匀变速直线运动问题  
 倒计时49天&gt;&gt;第2题 力与平衡问题  
 倒计时48天&gt;&gt;第3题 牛顿运动定律的应用问题  
 倒计时47天&gt;&gt;第4题 平抛运动规律的应用问题  
 倒计时46天&gt;&gt;第5题 圆周运动规律的应用问题  
 倒计时45天&gt;&gt;第6题 万有引力定律的应用问题  
 倒计时44天&gt;&gt;第7题 动能定理的应用问题  
 倒计时43天&gt;&gt;第8题 动量守恒和能量的综合应用  
 倒计时42天&gt;&gt;第9题 电场的性质问题  
 倒计时41天&gt;&gt;第10题 带电粒子在组合场中的运动问题  
 倒计时40天&gt;&gt;第11题 带电粒子在叠加场中的运动问题  
 倒计时39天&gt;&gt;第12题 电磁感应  
 倒计时38天&gt;&gt;第13题 交变电流与变压器问题  
 倒计时37天&gt;&gt;第14题 实验仪器的使用与读数问题  
 倒计时36天&gt;&gt;第15题 力学实验问题  
 倒计时35天&gt;&gt;第16题 电学实验问题  
 倒计时34天&gt;&gt;第17题 热、光、原、机械振动和机械波  
 化学科  
 倒计时33天&gt;&gt;第18题 高考化学中的STSE问题  
 倒计时32天&gt;&gt;第19题 化学用语与物质结构  
 倒计时31天&gt;&gt;第20题 阿伏加德罗常数  
 倒计时30天&gt;&gt;第21题 化学键 晶体  
 倒计时29天&gt;&gt;第22题 氧化还原反应  
 倒计时28天&gt;&gt;第23题 离子共存 离子反应  
 倒计时27天&gt;&gt;第24题 元素周期律和元素周期表  
 倒计时26天&gt;&gt;第25题 化学反应与能量  
 倒计时25天&gt;&gt;第26题 电离与水解 离子浓度大小比较  
 倒计时24天&gt;&gt;第27题 电化学理论  
 倒计时23天&gt;&gt;第28题 化学反应速率、化学平衡  
 倒计时22天&gt;&gt;第29题 常见元素性质  
 倒计时21天&gt;&gt;第30题 常见物质的制备、分离、提纯和鉴别  
 倒计时20天&gt;&gt;第31题 有机化学  
 倒计时19天&gt;&gt;第32题 无机理论综合题  
 倒计时18天&gt;&gt;第33题 无机框图与无机推断  
 倒计时17天&gt;&gt;第34题 化学实验基本操作与综合实验设计  
 生物科  
 倒计时16天&gt;&gt;第35题 借细胞亚显微结构图考查细胞的分子组成和结构  
 倒计时15天&gt;&gt;第36题 综合考查细胞的生命历程  
 倒计时14天&gt;&gt;第37题 高考不避主干,三种形式考查光合作用和呼吸作用  
 倒计时13天&gt;&gt;第38题 结合科学实验、生活实例考查新陈代谢、酶和ATP  
 倒计时12天&gt;&gt;第39题 热点加难点——基因的分离定律与自由组合定律  
 倒计时11天&gt;&gt;第40题 经典考题——人类遗传病及系谱图分析  
 倒计时10天&gt;&gt;第41题 联系前沿科技考查变异、进化和育种知识  
 倒计时9天&gt;&gt;第42题 在新情境实验设计及分析中考查植物的激素调节  
 倒计时8天&gt;&gt;第43题 直击健康,考查体温调节、血糖调节及水盐平衡

倒计时7天&gt;&gt;第44题	注重知识再现,考查免疫调节知识
倒计时6天&gt;&gt;第45题	常考易错,需重视——神经、体液调节及其综合
倒计时5天&gt;&gt;第46题	联系农牧业生产考查种群数量变化及其影响因素
倒计时4天&gt;&gt;第47题	联系代谢,综合考查生态系统的物质循环与能量流动
倒计时3天&gt;&gt;第48题	关注人类的持续发展,关注生态环境的保护
倒计时2天&gt;&gt;第49题	交叉渗透,彼此联系——生物工程的综合考查
倒计时1天&gt;&gt;第50题	探究为主,验证为辅考查实验设计

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>