

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787223015912

10位ISBN编号：7223015918

出版时间：2006-8

出版时间：西藏人民

作者：本社

页数：40

字数：500000

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>

前言

最近几年，初中和高中的教学课程都在进行改革，课程改革的基本思想是去掉原教材中繁难偏旧的内容，将教学的目标更为突出，努力提高学生解决实际问题的能力。

教学过程中提倡思考、探索和实验，反对死记硬背。

在课程改革的基础上，教学评估体系也在改革。

高中招生，不再以初中毕业生的学业考试分数为选拔的唯一依据，录取标准增加了综合素质评价的内容。

高中招生制度也在进行着系统的改革和进步。

但是，考试是不能取消的。

作为教育评价的工具和方法；考试有着不可替代的作用。

中国历史上每一次取消考试的运动，都以考试的回归为结局。

因为人们还找不到更好的方法，能够准确评价人的能力和其他特性。

考试选拔由经验走向科学，是在西方实现的。

怎样命题才能考出学生的水平，怎样使考试分数能稳定地代表一个人的真实水平.怎样考才能达到选拔的目的，怎样在考试上公平地对待不同民族和不同身份的人，使考试体现公平公正。

对这些问题的研究，形成了一门学问“教育测量学”。

改革开放以后，在某些高等师范院校开始设置“教育测量学”课程，由此培养出一批懂得如何科学命题和考试的专门人才。

但是，绝大部分中学教师，对现代化的考试测验的题目编制过程并不了解。

他们凭借经验命出的试题，可能有很高的质量，也可能没有多大价值和意义，质量参差不齐。

为此，在考试之后，教师们对题目的研讨和交流非常必要。

如果在考试之后，仔细记录和分析学生对题目的反应，认真进行质和量的深入研究，将可对提高命题质量，达到通过考试，检验学生的学业水平，考查学生能力的发展水平，有很大帮助。

“天利38套”《全国中考试题精选》可以在教师研讨教学问题，交流教学经验方面起到促进作用。

希望读者能充分使用本书中提供的样题，深入研究考试命题技术，推动中国的考试改革，为课程和教育改革作出自己的贡献。

内容概要

本书自2004年出版以来，一直排在“开卷”教辅畅销书行榜前列，受到广大读者的褒奖及报刊、网站等多家媒体的关注，每年都有北京、河北、四川等地的教研室、学校、教师将本书推荐为九年级学生的暑假、寒假作业和中考复习必做试题类图书，很多读者还通过邮件、电话等方式向我们表达了感谢和期待。

正是众多教师、家长和考生的信赖之下，依托雄厚的专家群体，我们对2007版的图收进行了改进；首先，给试题答案补充了详细解析和提示；其次遴选过程对试题反复多次论证、评选，巧妙地把最适合考生复习习惯的试题进行了组合排序；第三，部分主科改为8载装订。

所有参与本书编选、解析的专家、教师也表现出了极大的责任心和热情，这些都让我们感受到了前所未有的压力，深怕由于我们的疏忽影响大家的复习效果，辜负考生对“天利38套”的信赖，为此，本书编写组的所有成员都不敢丝毫松懈，力求改版后的图书能给考生复习备考最大程度的帮助。

需要特别说明的是：1、本书所选试题均符合课改革要求，适合全国各省市所有考生使用；2、为了便于考生熟悉各种形式的考试，本书在选题时充分考虑了所选试题的多样性；3、考虑更多考区刚刚进入中考特色的非实验区试题；4、我们特别邀请美国专家为本书英语册的前18套试题录制了听力磁带，其中的语速稍快于中考实际，便于考生提高，受听力录音材料搜集情况所限，英语册其他试题没有配听力磁带，考生如果需要更多听力训练，可以登陆北京天利考试信息网（www.TL110.com）下载其他免费听力资料（读者也可以就本书的内容在读者加油站内与相关专家与名师交流意见、看法，更可以免费获取更新中考信息、试题资料）。

<<化学>>

书籍目录

- 1.北京市2012年高级中等学校招生考试
 - 2.上海市2012年初中毕业统一学业考试
 - 3.天津市2012年初中毕业生学业考试
 - 4.重庆市2012年初中毕业暨高中招生考试
 - 5.南京市2012年初中毕业生学业考试
 - 6.武汉市2012年初中毕业升学考试
 - 7.杭州市2012年各类高中招生文化考试
 - 8.广州市2012年初中毕业生学业考试
 - 9.长沙市2012年初中毕业学业水平考试
 - 10.吉林省2012年初中毕业生学业考试
 - 11.成都市2012年高中阶段教育学校统一招生考试
 - 12.福州市2012年初中毕业会考、高级中等学校招生考试
 - 13.沈阳市2012年中等学校招生统一考试
 - 14.广东省2012年初中毕业生学业考试
 - 15.哈尔滨市2012年初中升学考试
 - 16.南昌市2012年中等学校招生考试
 - 17.安徽省2012年初中毕业学业考试
 - 18.河南省2012年初中毕业水平暨高级中等学校招生考试
 - 19.山西省2012年高中阶段教育学校招生统一考试
 - 20.陕西省2012年初中毕业学业考试
 - 21.山东省潍坊市2012年初中毕业学业水平考试
 - 22.江苏省苏州市2012年初中毕业暨升学考试
 - 23.山东省青岛市2012年初级中学学业水平考试
 - 24.南宁市2012年中等学校招生考试
 - 25.贵阳市2012年初中毕业生学业考试
 - 26.乌鲁木齐市2012年初中毕业学业水平测试
 - 27.呼和浩特市2012年中考试卷
 - 28.兰州市2012年初中毕业生学业考试
 - 29.西宁市2012年高中招生考试
 - 30.昆明市2012年高中(中专)招生统一考试
 - 31.青海省2012年初中毕业、升学考试
 - 32.宁夏回族自治区2012年初中毕业暨高中阶段招生考试
 - 33.湖南省衡阳市2012年初中毕业水平考试
 - 34.四川省攀枝花市2012年高中阶段教育学校招生统一考试
 - 35.广西柳州市2012年初中毕业升学考试
 - 36.湖北省黄石市2012年初中毕业生学业考试
 - 37.山东省临沂市2012年初中学生学业考试
 - 38.福建省莆田市2012年初中毕业升学考试
- 参考答案及解题提示

章节摘录

34. (10分) 某校兴趣小组的同学在网上看到：茶叶是碱性食品，喝茶可以溶解脂肪而减肥。他们设计了探究的课题是：比较不同产地茶叶泡出液的酸碱度及茶水是否能溶解脂肪而有减肥作用。他们的实验过程如下：从市场上购买了三种不同产地的茶叶，编号为A、B、C。

取A、B、C三种茶叶分别在相同的条件下，用开水冲泡。

用pH试纸分别到杯中蘸取A、B、C三种茶叶的泡出液，和标准比色卡比对，测得它们的pH分别为5.4、6.3、6.0。

将形状、大小、质量相同的脂肪小块，分别放入盛有三种茶叶泡出液的相同杯中，在适宜的温度下保温5小时后，分别滤出脂肪块，吸干表面水分并称量。

根据脂肪块在茶水中浸泡前后的质量变化（不考虑脂肪块吸水），判定茶水能否溶解脂肪。

编辑推荐

《天利38套·全国中考试题精选：化学（2011中考必备2010新课标）》选题科学，编校准确，名师详解答案，专家状元审读，开卷统计全国中考畅销书排行榜前列。

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>