

<<同步测控（上海教育版）>>

图书基本信息

书名：<<同步测控（上海教育版）>>

13位ISBN编号：9787508809656

10位ISBN编号：7508809653

出版时间：2007-6

出版单位：龙门书局

作者：董焱斌

页数：74

字数：166000

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>

<<同步测控（上海教育版）>>

内容概要

青春活泼、流光溢彩的年华，谁没有自己心中五彩斑斓的梦想？

梦想，一个多么迷人的字眼！

梦想，一个多么振奋人心的意念！

心中有梦，生命才精彩；心中有梦，人生才有意义！

对于我们，每个人的心中都憧憬着自己美丽的“象牙塔”，无论这个梦想怎样模糊，总潜伏在我们心底。

有梦想就有动力，她激励我们用心去编织、用勤奋去创造，直到这个梦想变成现实。

如今，我们早已播下了梦想的种子，每个人都有为之奋斗的目标。

实现梦想需要我们的艰苦努力，更需要一盏指路明灯，为你明确努力的方向。

《同步测控》就是带着这样的信念，在通向梦想的荆棘之路，为你护航，为你指引正确的方向。

《同步测控》为什么能成为你们的指路明灯呢？

让我们一起认识她吧！

她是一本帮你“练透”课本基础知识的作业本。

俗话说：万丈高楼平地起，打牢基础是关键。

牢固掌握基础知识是获取高分的秘诀。

对基础知识的练习就像达芬奇练习画蛋一样，100个蛋当中没有两个是形状完全相同的，即使是同一个蛋，只要变换一下角度去看，形状也就不同了。

《同步测控》正是怀着这样的初衷，编排了大量的教材变式题和延伸题，让你举一反三，反反复复地练习基础知识，真正帮助你扎扎实实的打好基础。

她是一本“同步到知识点，点对点应练习”的练习册。

她将每课时内容细化为若干个知识点，每个知识点下又精心编排了一组层层递进、步步深入的练习题。

同学们，只要练透这些题目，各种难题都会迎刃而解。

她将切实帮助你摆脱“题海”，轻松遨游在知识的海洋中。

她是一本“选题立意新颖、原创性强”的题库。

她非常契合新课标的理念，与实际生活结合的非常紧密和恰到好处。

她吸纳了大量社会热点问题以及新科技材料，将2008年春节前夕发生的“雪灾”、2008年春节联欢晚会、奥运会、“嫦娥一号”、“神舟六号”等全部编入其中。

同学们，你想轻松实现自己的梦想吗？

你想顺利到达理想的港湾吗？

那么，请与《再步测控》携手吧，她将助你一臂之力，从点点滴滴做起，帮你夯实基础、提高能力，帮你轻松考高分，帮你朝着自己的理想大步迈进！

同学们，你们准备好了吗？

让我们携手“同步”，一起带着梦想启程吧！

书籍目录

第一章 开启化学之门 第一节 化学给我们带来什么 第二节 化学研究什么 第三节 怎样学习和研究化学
第1次作业 第2次作业 重要考点试题点击第二章 我们身边的物质 第一节 由多种特色组成的空气
第1次作业 第2次作业 第二节 性质活泼的氧气 第1次作业 第2次作业 第三节 奇妙的二氧化碳 第1
次作业 第2次作业 第四节 自然界的水 第1次作业 第2次作业 重要考点试题点击第三章 物质构成的
奥秘 第一节 用微粒的观点看物质 第二节 构成物质的基本微粒 第1次作业 第2次作业 第三节 组成
物质的化学元素 第四节 物质组成的表示方法 第1次作业 第2次作业 重要考点试题点击第四章 燃烧
燃料 第一节 燃烧和灭火 第1次作业 第2次作业 第二节 定量认识化学变化 第1次作业 第2次作业
第3次作业 第三节 化石燃料的利用 重要考点试题点击第五章 金属与矿物 第一节 金属与金属矿物
第1次作业 第2次作业 第二节 铁的冶炼 合金 第三节 金属的防护和回收 第1次作业 第2次作业 第四
节 石灰石的利用 第1次作业 第2次作业 重要考点试题点击第一章测试卷第二章测试卷第三章测试卷
第四章测试卷第五章测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

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>