

<<实验探究-初中化学>>

图书基本信息

书名：<<实验探究-初中化学>>

13位ISBN编号：9787536696266

10位ISBN编号：7536696264

出版时间：2008-5

出版地点：重庆

作者：田永红

页数：151

字数：135000

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>

<<实验探究-初中化学>>

内容概要

本书特点： 关键词1：新课标 “新思路”丛书根据新课标教材的教学模块逐一突破教学重点、难点，采用一问一答的启示讲解引导学生变被动学习为主动思考。

关键词2：新内容 以“新思路”丛书和一般教辅图书核心内容的区别来说的。

关键词3：新理念 我们认为，解题时，解题过程的规范性、计算的准确性是学生的基本功。不同题目的要求都是一样的；而不同的题目，其解题思路却可能大相径庭，所以，解题的核心应该是解题思路的寻找。

<<实验探究-初中化学>>

书籍目录

“新思路”何以新
反馈 专题自测反馈
专题一 常见仪器及其基本操作 知识网络 技能探究 资料卡片 专题自测
反馈 专题自测反馈
专题三 物质的检验 知识网络与能力要求 技能探究 资料卡片 专题
自测反馈
专题四 物质的分离、除杂和提纯 知识网络与能力要求 技能探究 资料卡片 专题
自测反馈
专题五 实验方案的设计与评价 知识网络与能力要求 技能探究 资料卡片 专题自
测反馈
专题六 化学实验与探究 知识网络与能力要求 技能探究 资料卡片 专题自测反馈参
考答案

<<实验探究-初中化学>>

编辑推荐

模块化，互动式，领航新课标，能听懂，会做题，开启新思路。

模块优化紧贴教学实际，层层问答揭秘解题思路，把握新思路，轻松走出一听就懂、一做就错的怪圈。

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>