

<<新课程化学学科高考能力标准>>

图书基本信息

书名：<<新课程化学学科高考能力标准>>

13位ISBN编号：9787533457815

10位ISBN编号：7533457811

出版时间：2012-3

出版时间：福建教育出版社

作者：新课程高考命题研究课题组

页数：214

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>

## <<新课程化学学科高考能力标准>>

### 内容概要

《新课程化学学科高考能力标准（含试题标准）解读》分为四部分，主要内容包括：化学学科高考能力标准与测试；化学学科能力测试试卷标准；试题标准与例题分析等。

## <<新课程化学学科高考能力标准>>

### 书籍目录

#### 第一部分 化学学科高考能力标准与测试

##### 一、对化学学习能力的基本认识

###### (一)理解知识与能力的关系

###### (二)了解化学学科学习能力考查的基本要求

###### (三)能力立意的命题思想与新课程理念、目标的一致性

###### (四)能力立意试题的基本要素

###### (五)高考理综化学试题设计的变化与创新

##### 二、化学学习能力的要素、观测与考查

###### (一)接受、吸收、整合化学信息的能力

###### (二)分析问题和解决(解答)化学问题的能力

###### (三)化学实验与探究能力

#### 第二部分 化学学科能力测试卷标准

##### 一、考试内容范围与能力要求

###### (一)必考内容部分

###### (二)选考内容部分

##### 二、试卷结构

##### 三、测试题与试卷评价

###### (一)考试的信度

###### (二)测量的效度

###### (三)题目与试卷的难度

###### (四)题目和试卷的区分度

#### 第三部分 试题标准与例题分析

##### 一、化学信息能力测试题

###### (一)能力要求

###### (二)试题分析

##### 二、分析与解答问题能力测试题

###### (一)能力要求

###### (二)试题分析

##### 三、实验与探究能力测试题

###### (一)能力要求

###### (二)试题分析

#### 第四部分 结束语

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>