

# 《中专物理化学思考题及习题解答》

## 图书基本信息

书名：《中专物理化学思考题及习题解答》

13位ISBN编号：9787502423254

10位ISBN编号：7502423257

出版时间：2000-01

出版社：冶金工业出版社

作者：

页数：257

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《中专物理化学思考题及习题解答》

## 书籍目录

### 目录

#### 上篇 物理化学思考题及习题

##### 1 气体

###### 1.1 内容提要

###### 1.2 思考题

###### 1.3 习题

##### 2 热力学第一定律及热化学

###### 2.1 内容提要

###### 2.2 思考题

###### 2.3 习题

##### 3 热力学第二定律和第三定律

###### 3.1 内容提要

###### 3.2 思考题

###### 3.3 习题

##### 4 化学平衡

###### 4.1 内容提要

###### 4.2 思考题

###### 4.3 习题

##### 5 溶液

###### 5.1 内容提要

###### 5.2 思考题

###### 5.3 习题

##### 6 相平衡

###### 6.1 内容提要

###### 6.2 思考题

###### 6.3 习题

##### 7 电化学

###### 7.1 内容提要

###### 7.2 思考题

###### 7.3 习题

##### 8 表面现象

###### 8.1 内容提要

###### 8.2 思考题

###### 8.3 习题

##### 9 胶体化学

###### 9.1 内容提要

###### 9.2 思考题

###### 9.3 习题

##### 10 化学动力学

###### 10.1 内容提要

###### 10.2 思考题

###### 10.3 习题

#### 下篇 物理化学思考题及习题解答

##### 1 气体

###### 1.1 思考题参考答案

###### 1.2 习题解答

##### 2 热力学第一定律及热化学

# 《中专物理化学思考题及习题解答》

2.1思考题参考答案

2.2习题解答

3热力学第二定律和第三定律

3.1思考题参考答案

3.2习题解答

4化学平衡

4.1思考题参考答案

4.2习题解答

5溶液

5.1思考题参考答案

5.2习题解答

6相平衡

6.1思考题参考答案

6.2习题解答

7电化学

7.1思考题参考答案

7.2习题解答

8表面现象

8.1思考题参考答案

8.2习题解答

9胶体化学

9.1思考题参考答案

9.2习题解答

10化学动力学

10.1思考题参考答案

10.2习题解答

参考文献

# 《中专物理化学思考题及习题解答》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)