

<<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

出版时间：冶金工业出版社

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>

<<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

<<中专物理化学思考题及习题解答>>

- 1.2习题解答
- 2热力学第一定律及热化学
 - 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

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>