


目录

编辑

^ 第1章 绪论

发放 统计

1.1 破冰	1	✓	82%
1.2 新建课程目录		✓	
1.3 新建课程目录		✓	
1.4 绪论	1	✓	82%

^ 第2章 第0章 气体

2.1 理想气体	1	✓	25%
2.2 饱和蒸气压和沸点	1	✓	25%
2.3 实际气体	1	✓	28%

^ 第3章 第一章 热力学第一定律

3.1 第一节 热力学基本概念-1	1	✓	31%
3.2 第一节 热力学基本概念-2	1	✓	28%
3.3 第一节 热力学基本概念-3	1	✓	22%
3.4 第一节 热力学基本概念-4	1	✓	40%
3.5 第一节 热力学基本概念-5	2	✓	14%
3.6 第二节 热力学第一定律-1	1	✓	45%
3.7 第二节 热力学第一定律-2	1	✓	40%
3.8 第三节 气体系统的应用-1	1	✓	28%
3.9 第三节 气体系统的应用-2	1	✓	28%
3.10 第四节 化学反应系统中的应用-1	2	✓	37%
3.11 第四节 化学反应系统中的应用-2	1	✓	37%
3.12 第一章 习题课-1	1	✓	22%

^ 第4章 第二章 热力学第二定律

4.1 第一节 热力学第二定律与熵-1

1 ✓ 45%

4.2 第一节 热力学第二定律与熵-2

1 ✓ 40%

4.3 第一节 热力学第二定律与熵-3

1 ✓ 45%

4.4 第二节 熵变的计算-1

1 ✓ 20%

4.5 第二节 熵变的计算-2

1 ✓ 17%

4.6 第二节 熵变的计算-3

1 ✓ 14%

4.7 第二节 熵变的计算-4

1 ✓ 14%

4.8 第二节 熵变的计算-5

1 ✓ 54%

4.9 第三节 自由能函数与自由能判据

1 ✓ 25%

4.10 第四节 热力学函数间的关系-1

1 ✓ 11%

4.11 第四节 热力学函数间的关系-2

1 ✓ 20%

4.12 第四节 热力学函数间的关系-3

1 ✓ 31%

4.13 第五节 自由能函数改变值的计算

1 ✓ 17%

4.14 热力学一二定律小结

1 ✓ 20%

