预习试卷

题目: 表面张力系数的测定

学号: 2020281061 姓名: 吴艇 总分: 100 成绩: 94

开始时间: 2021-11-17 17:46:07 结束时间: 2021-11-17 18:16:35

- 一、单选题 共 17 小题 共 85 分 得 85 分
- 1. (5分)液体表面张力作用于液体表面,是使液体表面积()的力。

标准答案: A

学生答案: A √

学生得分:5

A. 缩小

- B. 增大;
- 2. (5分)液体表面张力的方向()液体表面。

标准答案: B

学生答案: B √

学生得分:5

A. 垂直于

- B. 沿着
- **3.** (5 分)力敏传感器输出的值是()。

标准答案: A

学生答案: A √

学生得分:5

A. 电压值:

B. 力的大小;