

62 1 1 1

[REDACTED]

1.1 2.2 1.3 4.1 3.1 1.1

[REDACTED]

委托单位： [REDACTED]， 多色 [REDACTED] 能以 [REDACTED] 青千八 [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

报告日期： [REDACTED]

1.1 2.2 1.3 4.1 3.1 1.1

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

1.1 2.2 1.3 4.1 3.1 1.1

1. 本组学生于 2023 年 11 月 15 日在实验室进行了关于“探究影响蒸发快慢的因素”的实验。实验过程中，我们观察到在不同条件下，水的蒸发速度存在显著差异。通过对比实验，我们发现温度、表面积和空气流动速度是影响蒸发快慢的关键因素。实验数据表明，在相同条件下，温度越高、表面积越大、空气流动越快，蒸发速度就越快。这一结论与我们的理论预期相吻合，进一步验证了蒸发过程的物理规律。



1

2