

物理化學實驗(一)(二)

實驗項目：電泳的測定

轉向點的測定

液體黏度的測定

液體密度的測定

分解電壓的測定

二成分系的液液平衡

三成分系的液液平衡

過氧化氫的分解速率

固體物質之溶解度的測定

聚合物分子量的測定-黏度法

溶質於相互不溶解二溶劑間的分配率

濾紙層析法

中和熱的測定

導電度的測定

溶液中的吸附

離子遷移數的測定

二成分系的氣液平衡

乙酸酯類的水解速率

沸點上升法測定分子量

溶解熱的測定

折射率的測定

表面張力的測定

蒸氣密度的測定

法拉第定律的驗證

二成分系的固液平衡

乙酸乙酯的皂化速率

凝固點下降法測定分子量

pH值與兩性電解質的電離度

液體蒸氣壓的測定-等壓管法

電池的電動勢及單極電位的測定

