

2014 年华侨大学 764 无机及分析化学考试大纲

1. 无机化学基本原理
2. 理论及元素无机化学
3. 误差与数据处理
4. 酸碱滴定
5. 配位滴定
6. 氧化-还原滴定
7. 重量分析
8. 沉淀滴定
9. 常用的分离方法与复杂物质分析