

2014 年华侨大学 837 水处理工程考试大纲

水处理工程:

1. 水质指标和水质标准
2. 废水处理反应器及动力学基础
3. 混凝
4. 沉淀与上浮
5. 深层过滤
6. 吸附
7. 膜分离
8. 废水生化处理理论基础
9. 活性污泥法
10. 生物膜法
11. 厌氧生化法
12. 生物脱氮除磷
13. 废水处理后的排放和再利用
14. 污泥处理与处置