

目 次

1. 緒 論	1
2. 化学工学物性	5
3. 物質収支とエネルギー収支	16
4. 蒸留－気液平衡, 単蒸留, フラッシュ蒸留－	25
5. 蒸留－連続蒸留－	37
6. ガス吸収	46
7. 抽 出	57
8. 晶 析	66
9. 吸 着	75
10. クロマトグラフィー	86
11. 膜 分 離	94
12. 集 塵	103
13. 沈降分離	110
14. 汙 過	121
参考・引用文献	130
付 録	131
索 引	134