**第一章 绪论**

一、选择题

1、下列产品中，哪些归属于精细化工产品?( A )

A、邻苯二甲酸二丁酯 B、醋酸

C、氧化铝 D、环氧乙烷

2、精细化工生产大多采用（ A　）操作方式。

A.间歇式　　B.连续式　　C.反应式 D. 间接式

3、下列不属于精细化工的特点的是( C )

A、多品种、小批量 B、技术密集度高

C、投资高、利润高 D、科学发展、安全发展

4．复配技术是将单一产品加工成复合的商品，它一般是（ A ）过程。

A.物理　　B.化学　　C.氧化 D.生物

5. 中国化学工业部把精细化工产品分为**（ B ）**大类。

A.10　　 B.11　　 C.12 D. 13

6、精细化工发展的重点和动向不包括以下哪项？（　B　）

A、传统大宗精细化学品的更新换代

B、大力发展环保型精细化学品

C、加快精细化学品新领域的开发

D、优先发展关键技术

7、在化学工业中，精细化工是属于（　D　）范畴。

A.原料工业　　B.无机化工　　C.有机化工 D. 合成工业

8、下列不属于精细化工特性的是（　C　）

A.生产特性　　B.经济特性　　C.技术特性 D. 商业特性

二、填空题

1.精细化率被认为是一个国家化学工业发达程度的标志之一。

2.我国化学工业部把精细化工产品分为11大类。

5.精细化工技术中复配技术是关键。

4.为了推动整个精细化工行业的进步，21世纪初应优先发展的关键技术包括：新催化技术、新分离技术、增效复配技术、超细粉体技术、气雾剂无污染替代技术。

5.有关精细化工的新科技领域包括：各类新型化工材料、新能源、电子信息技术、生物技术、航空航天技术和海洋开发技术等。

6.精细化学品在欧美国家分为两大类，其中按其分子组成来销售的是精细化学品；按其功能来销售的是专用化学品。

7.投资效率（%）=（附加价值/固定资产）%

三、判断题

1、精细化工技术中复配技术是关键。（对）

四、名词解释

1、精细化率：精细化工的产值在化工总产值中的比重。

2、通用化学品：指一些应用范围广泛、生产中化工技术要求高、产品吨位大，附加值与利润较低的产品。

3、精细化学品：是指深度加工的，具有功能性，最终使用性的，附加价值高、品种多、产量小的一大类化工产品。

五、简答题