《有机化学》考试大纲

一、考试的总体要求

《有机化学》为我校化学、化学工程与技术、制药工程专业的硕士研究生入学考试科目,要求学生掌握有机物质的结构、命名、性质和其重要的化学反应及反应条件;重要反应历程;有机化合物的分离与鉴定;合成简单有机化合物,为日后继续深造、科研、工作打下坚实的基础。

二、考试的内容

1. 绪论

理解有机化合物的结构、性质、分类。

2. 烷烃

掌握烷烃的结构、命名、物性、主要的化学反应。

3.烯烃(重点)

掌握: 烯烃的结构、命名、物性、重要化学反应(亲电加成),

了解: 聚合反应。

4.二烯烃(次重点)

掌握: 二烯烃的分类, 其轭二烯烃的结构、多烯烃、烯炔的命名。

了解: 共轭二烯烃的1.2-加成和1.4-加成。

5. 炔烃

掌握: 炔烃的结构、命名、化学性质、制法。

6.脂环烃(重点)

掌握:环的分类,三元环的亲电加成,环烯烃的氧化开环反应。

了解:环烃的取代反应,氢化反应。

7. 芳烃(重点)

掌握: 芳烃的四种亲电取代反应, 侧链氧化(卤化)萘在不同温度 下的磺化反应, 命名。

8.卤代烃

掌握: 卤代烃的亲核取代,消除反应,格氏试剂的合成及应用(重点),简单应用。

9.醇、酚、醚

(1) 醇(重点)

掌握: 醇的分类、命名、氢键、化学反应。

简单应用醇的性质鉴别化合物,推断结构、合成目标化合物。

(2) 酚(次重点)

掌握: 酚的命名、合成方法、酚的酸性及其反应。

(3) 醚(次重点)

掌握: 醚的命名、醚键的断裂, 环氧化合物的开环。

10.醛酮(重点)

掌握:醛酮分类、命名,它们的亲核加成反应,卤代反应,康茨查罗反应。

了解: 羰基的结构。

11.羧酸及衍生物

(1) 羧酸(重点)

掌握:分类、命名、羧酸的酸性,影响因素及化学性质。

了解: 羧基的结构, 脱羧反应。

(2) 羧酸衍生物

掌握:命名、化学性质。

- 12.含氮化合物
 - (1) 胺(重点)

掌握: 胺的分类命名、胺的碱性及影响因素及化学反应。

了解: 胺的结构。

(2) 重氮化合物与偶氮化物(次重点)

掌握: 重氮盐的制法及命名, 化学反应。

了解: 重氮化合物的结构与命名, 腈的水解。

13.杂环化合物

掌握:杂环化合物的分类、结构、五元杂环的取代反应(亲电)吡啶的亲电取代反应,加氢反应。

三、考试题型

选择题、鉴定题、合成题、完成反应式、结构式推导题

四、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试,试卷总分值为150分,考试时间为三小时。

五、主要参考教材和书目

教材:《有机化学》(第六版)天津大学有机化学教研室赵 温涛等编著,高等教育出版社

参考书目:《有机化学(第六版)学习指南》主编:天津大学有机化学教研室,王光伟、聂晶等编,高等教育出版社