

713 · 江南大学硕士研究生入学考试业务课考试大纲

科目代码: 713

科目名称: 药学综合

药学综合考试内容为【生物化学（150分），有机化学（150分）】

一、课程名称：药学综合（生物化学部分）

（一）、主要考核内容

要求学生比较系统地理解和掌握生物化学的基本概念和基本理论，掌握各类生化物质的结构、性质和功能及其合成代谢和分解代谢的基本途径及调控方法，能综合运用所学的知识分析问题和解决问题。

1、蛋白质化学：掌握蛋白质的元素、氨基酸组成，蛋白质的结构规律、溶液性质；理解蛋白质的生物学功能，蛋白质分子结构与功能的关系；掌握蛋白质的分类，氨基酸序列分析，主要的蛋白质研究技术及其应用。

2、核酸化学：掌握核酸（DNA、RNA）的组成与结构规律、特点，核酸的溶液性质，核酸的生物学功能；了解原核及真核生物基因组的特点，核酸的序列测定原理与基本程序。

3、酶学：掌握酶的分类、命名和化学本质，掌握酶催化作用的特点和酶反应的动力学规律，辅酶的组成、性质与功能；理解酶催化作用机理及相关学说，掌握米氏方程的意义及应用；了解多种特殊酶的性质与功能，酶活力测定、生产制备，酶制剂工业及酶工程的基本情况。

4、维生素与激素：掌握维生素、抗生素与激素的定义、分类及基本特点；理解维生素与辅酶的关系，激素的作用机理；了解激素分泌的三级调节体系。

5、新陈代谢总论与生物氧化：掌握新陈代谢相关的基本概念，生物氧化的定义、特点；理解和掌握生物氧化体系及相关机理；了解氧化磷酸化作用相关的主要学说。

6、糖代谢：理解和掌握糖分解代谢的主要途径、化学历程，各自的生物学意义，相互间联系及代谢调节规律；掌握代谢能量的计算方法；了解糖合成的基本规律。

7、脂类代谢：掌握甘油三酯分解与合成的主要途径、代谢历程、能量计算及代谢调节；了解主要类脂分子代谢的基本框架。

8、蛋白质代谢：掌握蛋白质水解及氨基酸代谢的基本规律和主要内容；以中心法则为核心，理解和掌握蛋白质合成的分子机制及重要规律；理解和掌握蛋白质生物合成全过程及合成分后处理的相关理论与规律。

9、核酸代谢：掌握核酸水解及核苷酸代谢的基本规律和主要内容；了解 DNA

损伤与修复，操纵子学说的主要内容与基本原理。

10、物质代谢的相互联系和调节：掌握生物大分子代谢间的相互联系；理解和掌握生物体内物质代谢调节控制的基本思路、基本原理和系统框架。

(二)、主要参考范围

- 1、《生物化学》，周爱儒主编，人民卫生出版社
- 2、《生物化学与分子生物学》，厉朝龙主编，中国医药科技出版社
- 3、《生物化学》，王镜岩、沈同主编，高等教育出版社

二、课程名称：药学综合（有机化学部分）

(一)、主要考核内容

1、要求学生比较系统地理解和掌握有机化学的基本概念和基本理论，掌握各类有机化合物的结构、性质和谱图特征及其各类有机化合物的基本反应、反应规律、相互转化的条件、反应的应用及典型反应在合成中的应用，能综合运用所学的知识分析问题和解决问题。

2、深刻理解有机化学教材中的有机化合物的基本结构、组成、异构现象(含立体异构)及命名等基本知识。掌握有机化学和有机化合物的结构概念和结构理论，掌握化学键的概念，同时掌握有机化合物的分类，有机化合物的表示方式。

3、熟悉有机化学教材中立体化学的基本概念如:旋光性、旋光度、手性、手性碳、对映体、非对映体、外消旋体、内消旋体及光学的活性原理、手性分子的特点、手性分子的判断、典型反应中的立体化学等。掌握轨道的杂化和碳原子价键的方向性，手性和分子结构的对称因素，含手性中心的手性分子。

4、熟悉脂肪烃、芳香烃、醇、酚、醚、醛酮、羧酸衍生物、含氮化合物类的物理性质及结构与性质的关系。掌握烷烃的碘化及氯碘化，重点掌握自由基反应。掌握烯烃、炔烃加成反应，重点掌握烯烃与卡宾的反应，烯烃的氧化，烯烃的硼氢化-氧化反应和硼氢化-还原反应，末端炔烃的特性，炔烃的硼氢化-氧化和硼氢化-还原反应。掌握共轭烯烃周环反应，重点掌握 Diels-Alder 反应，1,3-偶极环加成反应，芳香过渡态理论。重点掌握醇的 β 消除 E1 反应，醇的氧化，Williamson 合成法。掌握醛和酮加成反应，重点掌握羰基的亲核加成， α,β 不饱和醛、酮的加成反应，羟醛缩合反应，醛、酮的重排反应，醛、酮的氧化反应。掌握羧酸的分类及命名，重点掌握羧酸 α -H 的反应——Hell-Volhard-Zelinsky 反应，酯化反应，羧酸与氨或胺反应，羧酸的还原反应。重点掌握羧酸衍生物酰基碳上的亲核取代反应。

5、熟悉教材中的各类有机化合物的化学性质。掌握脂肪胺，苯，芳烃的芳香性，重点掌握芳环上的取代反应。掌握烷基苯衍生物酚和醌，含氮芳香化合物芳炔，重点掌握联苯胺重排和 Wallach 重排，芳香重氮盐。

- 6、熟悉教材中的各类有机化合物的基本反应、反应规律、相互转化的条件、

反应的应用及典型反应在合成中的应用。

7、熟悉亲核取代、亲电取代、亲电加成、亲核加成、分子重排的反应机理及这些反应在有机合成中的应用。掌握卤代烃饱和碳原子上的亲核取代反应，重点掌握 β -消除反应，卤代烃与金属的反应。重点掌握缩合反应和重排反应。

8、熟悉氧化还原中的某些化合物选择性氧化与还原的应用范围。掌握氧化反应，过渡金属催化的有机反应。

9、理解教材中基本有机化合物的反应在合成中的应用、合成路线的设计。
掌握有机合成与逆合成分析。

10、了解紫外、红外、核磁在教材中的基本有机化合物的谱图特征。掌握紫外光谱的基本原理，紫外光谱图，重要官能团的红外特征吸收，核磁共振的基本原理，化学位移，重点掌握特征质子的化学位移，耦合常数，积分曲线和峰面积。
掌握质谱分析中离子的主要类型、形成及其应用，影响离子形成的因素。

11、了解杂环化合物的名称、结构、芳香性、化学性质。

12、理解周环反应中电环化、环加成、 σ 迁移（3, 3-迁移）反应机理。

13、熟悉有机实验中常用的实验仪器、基本药品的干燥、基本的化合物的实验制备方法。

（二）、主要参考范围

（以下书籍仅供参考）

《基础有机化学》（第四版）上下册，刑其毅、裴伟伟、徐瑞秋、裴坚编著，北京大学出版社