2017 年全国硕士研究生招生考试 佛山科学技术学院自命题考试科目考试大纲

(科目名称:食品化学 科目代码:912)

一、考查目标

《食品化学》要求考生全面理解食品化学的基础理论知识,掌握食品中各类物质的组成、性质、结构和功能,在储藏加工过程中的变化、对食品的营养价值、安全性和风味特征的贡献等基本内容,并在此基础上了解食品化学研究的热点和发展动态,同时具有一定的应用食品化学原理认识和解决问题的能力。考试内容主要包括:水分、碳水化合物、脂质、蛋白质、酶、维生素和矿物质、色素与着色剂、食品的风味物质等基础理论和实际应用的方法技能。

二、考试形式与试卷结构

- (一) 试卷成绩及考试时间 本试卷满分为 150 分, 考试时间 180 分钟。
- (二)答题方式
 答题方式为闭卷、笔试。
- (三) 试卷内容结构

各部分内容所占分值大致为:

- 1. 水分, 15 分左右
- 2. 碳水化合物,30分左右
- 3. 脂质, 35 分左右
- 4. 氨基酸、肽和蛋白质, 30 分左右
- 5. 酶, 10 分左右
- 6. 维生素和矿物质, 10 分左右
- 7. 色素与着色剂, 10 分左右
- 8. 食品的风味物质, 10 分左右
- (四) 试券题型结构
 - 1. 填空: 15 小题, 每题 2 分, 共 30 分

- 2. 单项选择题: 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分
- 3. 判断: 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分
- 4. 名词解释: 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分
- 5. 分子结构题: 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分
- 6. 简答题: 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分
- 7. 论述和分析题: 3 小题, 每小题 10 分, 共 30 分

(说明:以上题型及分值分配仅作参考,根据需要可作调整)

三、考查范围

1. 水分

- (1) 水和冰的物理特性;
- (2) 水和冰的结构与性质;
- (3) 食品中水与非水组分之间的相互作用:
- (4) 水分活度:
- (5) 吸湿等温线:
- (6) 水与食品的稳定性;
- (7) 冰在食品稳定性中的作用;
- (8) 含水食品的水分转移;
- (9) 分子的移动性与食品的稳定性。

2. 碳水化合物

- (1) 单糖;
- (2) 低聚糖:
- (3) 多糖。

3. 脂质

- (1) 脂质的种类:
- (2)油脂的结构和构成、油脂的命名;
- (3) 油脂的物理性质;
- (4) 油脂的贮存劣变:
- (5) 油脂的加热劣变;
- (6) 油脂的质量评价;

- (7) 油脂的加工化学:
- (8) 复合脂质、衍生脂质及脂质替代物;
- (9) 常见的油脂产品。
- 4. 氨基酸、肽和蛋白质
 - (1) 蛋白质的化学组成和分类;
 - (2) 氨基酸的物理化学性质;
 - (3) 肽:
 - (4) 蛋白质的结构;
 - (5) 蛋白质的变性作用;
 - (6) 蛋白质的功能性质;
 - (7) 蛋白质的营养性质;
 - (8) 在食品加工中蛋白质的物理、化学和营养变化;
 - (9) 食品中常见的蛋白质与新蛋白质资源。

5. 酶

- (1) 酶促褐变;
- (2) 酶在食品加工中的应用。
- 6. 维生素和矿物质
 - (1) 水溶性维生素;
 - (2) 脂溶性维生素:
 - (3) 维生素类似物:
 - (4) 矿物质;
 - (5) 维生素和矿物质在加工贮藏中的变化。
- 7. 色素与着色剂
 - (1) 食品色素的分类及呈色机理;
 - (2) 四吡咯色素:
 - (3) 类胡萝卜素;
 - (4) 多酚类色素;
 - (5) 食品着色剂。
- 8. 食品的风味物质

- (1) 风味的概念和风味物质的特点;
- (2) 食品的味感;
- (3) 食品的滋味和呈味物质;
- (4) 嗅觉;
- (5) 嗅感物质;
- (6) 各类食物的香气及其香气成分;
- (7) 食品中香气的形成途径;
- (8) 食品加工与香气控制。