

本大纲内容版权归空军政治工作部所有  
未经书面协议授权不得违法转载或使用

# 空军面向社会公开招考专业技能岗位 文职人员考试大纲

(食品卫生类专业)

空军政治工作部

2020年9月

本大纲内容版权归空军政治工作部所有  
未经书面协议授权不得违法转载或使用

# 空军面向社会公开招考专业技能岗位 文职人员考试大纲

(食品卫生类专业)

为便于应试者充分了解空军面向社会公开招考专业技能岗位文职人员统一考试食品卫生类专业的测查范围、内容和要求，制定本大纲。

## 一、考试目的

主要测查应试者适应招考岗位应当具备的基本素质和专业素质，对基本知识和专业知识的掌握程度，运用基本理论、基本知识、基本方法分析问题和解决问题的能力。

## 二、测查范围

包括基本知识、专业知识两部分。其中，基本知识主要包括政治、法律、人文与社会、国防和军队；专业知识主要包括数学、物理、食品卫生。

## 三、考试方式和时限

考试方式为闭卷笔试，考试时限为 120 分钟。

## 四、考试分值和试题类型

试卷满分 100 分，均为客观性试题。其中，基本知识 20 分，专业知识 80 分。

## 五、考试内容

# 第一部分 基本知识

## 第一章 政治

### 第一节 马克思主义基本原理

#### 一、马克思主义是关于人类解放的科学

马克思主义的创立和发展；马克思主义的科学体系和丰富内涵；马克思主义的鲜明特征和当代价值；马克思主义中国化的壮阔历程和丰硕成果。

#### 二、世界的物质性及其发展规律

世界多样性与物质统一性；事物的联系和发展；唯物辩证法。

#### 三、实践与认识及其发展规律

实践与认识；真理与价值；认识世界和改造世界。

#### 四、人类社会及其发展规律

社会基本矛盾及其运动规律；社会历史发展的动力；人民群众在历史发展中的作用。

#### 五、资本主义的本质及规律

商品经济和价值规律；资本主义经济制度的本质；资本主义政治制度和意识形态。

#### 六、资本主义的发展及其趋势

垄断资本主义的形成与发展；当代资本主义的新变化；资本主义的历史地位和发展趋势。

#### 七、社会主义的发展及其规律

社会主义五百年的历史进程；科学社会主义一般原则；在实践中探索现实社会主义的发展规律。

#### 八、共产主义崇高理想及其最终实现

马克思主义经典作家对未来共产主义社会的展望；实现共产主义是历史发展的必然趋势。

## 第二节 毛泽东思想

### 一、毛泽东思想及其历史地位

毛泽东思想的形成和发展；毛泽东思想的主要内容和活的灵魂；毛泽东思想的历史地位。

### 二、新民主主义革命理论

新民主主义革命理论形成的依据；新民主主义革命的总路线和基本纲领；新民主主义革命的道路和基本经验。

### 三、社会主义改造理论

从新民主主义到社会主义的转变；社会主义改造道路和历史经验；社会主义制度在中国的确立。

### 四、社会主义建设道路初步探索的理论成果

初步探索的重要理论成果；初步探索的意义和经验教训。

## 第三节 邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观

### 一、邓小平理论

邓小平理论的形成；邓小平理论的基本问题和主要内容；邓

小平理论的历史地位。

## 二、“三个代表”重要思想

“三个代表”重要思想的形成；“三个代表”重要思想的核心观点和主要内容；“三个代表”重要思想的历史地位。

## 三、科学发展观

科学发展观的形成；科学发展观的科学内涵和主要内容；科学发展观的历史地位。

# 第四节 习近平新时代中国特色社会主义思想

## 一、习近平新时代中国特色社会主义思想及其历史地位

中国特色社会主义进入新时代；习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容；习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位。

## 二、坚持和发展中国特色社会主义的总任务

实现中华民族伟大复兴的中国梦；建成社会主义现代化强国的战略安排。

## 三、“五位一体”总体布局

建设现代化经济体系；发展社会主义民主政治；推动社会主义文化繁荣兴盛；坚持在发展中保障和改善民生；建设美丽中国。

## 四、“四个全面”战略布局

全面建成小康社会；全面深化改革；全面依法治国；全面从严治党。

## 五、全面推进国防和军队现代化

习近平强军思想在国防和军队建设中的指导地位；党和人民赋予的新时代使命任务；实现党在新时代的强军目标，全面建成世界一流军队；全面推进强军事业的战略部署；推动军民融合深度发展。

## 六、中国特色大国外交

坚持和平发展道路；推动构建人类命运共同体。

## 七、坚持和加强党的领导

实现中华民族伟大复兴关键在党；坚持党对一切工作的领导；新时代党的建设总要求。

# 第二章 法律

## 第一节 法学理论

### 一、法的本体

法的概念；法的要素；法律部门与法律体系；法律行为、法律关系与法律责任；中国特色社会主义法律体系。

### 二、法的运行

立法；执法；司法；守法。

### 三、法与社会

法与经济；法与政治；依法治国与以德治国；依法治国与党的领导。

### 四、中国特色社会主义法治体系

建设中国特色社会主义法治体系的重大意义；建设中国特色社会主义法治体系的主要内容；全面依法治国的基本格局；坚持走中国特色社会主义法治道路。

## 第二节 宪法

### 一、宪法概述

宪法的概念和本质；宪法的主要内容；宪法的制定和修改；宪法的作用；宪法实施与监督；宪法日；宪法宣誓制度；我国宪法的基本原则；依宪治国与依法治国。

### 二、我国的国家制度

人民民主专政制度；人民代表大会制度；中国共产党领导的多党合作和政治协商制度；民族区域自治制度；基层群众自治制度。

### 三、我国公民的基本权利和义务

我国公民的基本权利；我国公民的基本义务。

### 四、我国的国家机构

全国人民代表大会及其常务委员会；中华人民共和国主席；国务院；中央军事委员会；地方国家机关；监察委员会；人民法院和人民检察院。

## 第三节 民法

### 一、民法概述

民法的概念和调整对象；民法的适用范围。

## 二、民法的基本原则

我国民法的基本原则。

## 三、民事主体

民事主体的概念和分类；民事法律关系的概念和构成；民事权利能力和民事行为能力。

## 四、民事法律行为

民事法律行为的概念；民事法律行为的有效要件；无效民事行为；效力待定的民事行为；代理。

## 五、民事权利

民事权利的概念和分类；财产权的概念和分类；非财产权的概念和分类。

## 六、合同概述

合同的概念、特征和分类；合同的订立；合同的履行、变更和解除；合同责任。

## 七、继承

继承权的概念；法定继承；遗嘱继承；遗赠和遗赠扶养协议；遗产的处理。

## 八、民事责任

民事责任的概念；民事责任的归责原则；违反合同的民事责任；侵权民事责任；民事责任的免除。



## 第四节 劳动合同法与劳动争议、人事争议的解决

### 一、劳动合同的概念和种类

劳动合同的概念；劳动合同的种类。

### 二、劳动合同的订立和效力

劳动合同订立的形式；劳动合同订立的原则；劳动合同的条款；劳动合同的生效；劳动合同的无效。

### 三、劳动合同的履行和变更

劳动合同的履行；劳动合同的变更。

### 四、劳动合同的解除和终止

劳动合同的解除；劳动合同的终止；经济补偿金。

### 五、集体合同

集体合同的概念；集体合同的订立；集体合同争议的处理。

### 六、劳务派遣

劳务派遣单位；劳务派遣协议；用工单位的义务与被派遣劳动者的权利。

### 七、违反劳动合同的法律责任

违反劳动合同的情形；违反劳动合同的法律责任；违反劳动合同的行政处罚。

### 八、劳动争议的调解与仲裁

劳动争议的概念与分类；劳动争议的解决原则与程序；劳动争议的调解；劳动争议的仲裁。

### 九、人事争议的调解与仲裁

人事争议的概念与分类；人事争议的解决原则与程序；人事争议的调解；人事争议的仲裁。

## 第五节 刑法

### 一、刑法概述

刑法的概念和分类；刑法的体系和解释；刑法的根据和任务。

### 二、刑法的基本原则

罪刑法定原则；适用刑法人人平等原则；罪刑相适应原则。

### 三、犯罪

犯罪的概念和特征；犯罪构成；正当防卫与紧急避险；犯罪预备、未遂和中止；共同犯罪。

### 四、刑罚制度

刑罚的概念和特征；刑罚的体系和种类；刑罚的具体适用。

### 五、刑法分则

危害国家安全罪；危害公共安全罪；破坏社会主义市场经济秩序罪；侵犯公民人身权利、民主权利罪；侵犯财产罪；妨害社会管理秩序罪；危害国防利益罪；贪污贿赂罪；渎职罪；军人违反职责罪。

## 第六节 国防法

### 一、国防法规的概念和内容

国防法规的基本概念与特点；国防法的主要内容和特点。

## 二、国防活动的基本原则

独立自主、自力更生的原则；积极防御的原则；全民自卫的原则；国防建设与经济建设协调发展的原则。

## 三、国家机构的国防职权

全国人大和国家主席的国防职权；国务院的国防职权；中央军事委员会的国防职权。

## 四、武装力量

武装力量的性质和任务；武装力量的构成。

## 五、国防教育

国防教育的方针原则；国防教育的组织领导。

## 六、国防动员和战争状态

武装力量动员；国民经济动员；科学技术动员；政治动员；人防动员；战争状态。

## 七、公民、组织的国防义务和权利

公民、组织的国防义务；公民、组织的国防权利。

# 第三章 人文与社会

## 第一节 文化常识

### 一、思想文化

中国部分：四书五经；诸子百家思想及代表人物代表作；焚书坑儒；汉武帝罢黜百家、独尊儒术；明末清初反对封建主义的思想家；开科举士。

外国部分：文艺复兴；启蒙运动；《乌托邦》《独立宣言》《人权宣言》《联合国宪章》；文明冲突论、历史终结论；现代化、全球化。

## 二、军事文化

中外军事经典；中外著名军事人物；中外经典战例。

## 三、文学

《诗经》《楚辞》与中国文学的起源；诸子与先秦散文；汉赋与史传文学；建安风骨与魏晋文学；唐宋诗词；古文运动与唐宋八大家；元明清戏曲与古典小说；文以载道与明清散文；“五四”与新文学；大众传媒与当代文学。

小说、诗歌、散文、戏剧等文学体裁的基本特点。

军事文学的精神品格。

## 第二节 历史常识

### 一、中国史

古代史：早期人类与氏族公社；历史朝代更替与盛衰原因；中央集权封建制度的形成与发展；统一多民族国家的形成和发展；教育和科举制度的演变；科学技术成就。

近现代史：鸦片战争前的中国与世界；外国资本主义入侵与近代中国半殖民地半封建社会性质；太平天国运动、洋务运动、戊戌维新运动等对国家出路的早期探索；辛亥革命与君主专制帝制的终结；新文化运动和五四运动；马克思主义在中国的传播和中

中国共产党的诞生；国民党在全国统治的建立和中国革命的新道路；日本侵略中国与中华民族的抗日战争；解放战争与南京国民政府的终结；中国革命胜利的原因。

当代史：中华人民共和国的成立；社会主义基本制度在中国的确立；全面建设社会主义的开端；“大跃进”及其纠正；文化大革命及其结束；党的十一届三中全会和历史性的伟大转折；改革开放和现代化建设新局面；香港、澳门回归；反对台独，促进两岸关系发展；中国特色社会主义进入新时代；“一带一路”。

## 二、世界史

古代史：古代希腊、罗马；西欧封建制度的形成与发展；世界三大宗教起源；文艺复兴运动。

近现代史：英国革命；美国革命；法国大革命；欧美工业革命；美国内战；日本明治维新；十月革命；第一次世界大战和巴黎和会；第二次世界大战。

当代史：联合国的成立及其演变；万隆会议；不结盟运动；欧洲联盟；苏联解体与东欧剧变；国际恐怖主义；社会主义国家的巩固探索与改革历程；欧美与日本等主要资本主义国家的发展与调整；当今世界政治格局的加速演变。

## 第三节 国情与时事

### 一、我国人文概况

我的行政区划；我国的民族；我国的人口；我国的领土领海

面积。

## 二、我国国情国力

自然状况；资源概况；国民素质；生态环境；社会经济结构；综合国力。

## 三、国内国际时事

国内重大事件；国际重大事件；近一年内国内外发生的重要新闻时事。

# 第四章 国防和军队

## 第一节 国防常识

### 一、国防概述

国防的基本含义；国防与国家的关系；国防的基本类型；现代国防的主要特征。

### 二、新中国国防建设

中华人民共和国国防建设的主要内容和基本原则；中华人民共和国国防体制和国防政策；中华人民共和国国防建设的主要成就。

## 第二节 军队常识

### 一、人民军队概述

中国人民解放军的性质、宗旨；人民军队的光荣传统和优良作风；“四有”新时代革命军人；党对军队绝对领导的根本原则和

制度；军委主席负责制。

中国人民解放军文职人员制度。

## 二、人民空军基本知识

人民空军发展历程、基本概况和使命任务。

## 三、军队安全保密

军事秘密的定义；军事秘密的范围；军事秘密的密级划分；  
军事保密制度规定；保密工作中的奖励与处分。

# 第二部分 专业知识

## 第五章 数学

### 第一节 集合与函数

#### 一、集合

集合的概念；集合的运算及性质；区间与邻域。

#### 二、函数

函数的概念；复合函数；反函数；函数的特性；基本初等函数；初等函数。

### 第二节 极限

#### 一、数列的极限

数列极限的概念、基本性质、四则运算法则；子列；夹逼定

理；单调有界原理。

## 二、函数的极限

函数极限的定义；单侧极限；函数极限的四则运算法则；函数极限与数列极限的关系；两个重要极限。

## 第三节 无穷小与无穷大

### 一、无穷小与无穷大的概念

无穷小的概念；函数极限与无穷小的关系；无穷小的运算性质；无穷大的概念；无穷小与无穷大的关系。

### 二、无穷小的比较

高阶无穷小、低阶无穷小、同价无穷小和等价无穷小的概念；利用无穷小代换计算极限。

## 第四节 函数的连续性

### 一、函数连续的概念

函数连续的定义；函数的间断点及类型。

### 二、连续函数的运算法则与初等函数的连续性

连续函数的四则运算法则；反函数与复合函数的连续性；初等函数的连续性。

### 三、闭区间上函数连续的性质

有界性定理；最值定理；介值定理；闭区间上连续函数性质的应用。



## 第五节 导数与微分

### 一、导数

导数的定义；导数的几何意义；导数存在的条件；函数可导与连续的关系；函数导数的四则运算法则；反函数的求导法则；基本初等函数的求导公式；复合函数的求导法则；高阶导数的概念及计算；隐函数与参数方程确定函数的导数。

### 二、微分

微分的定义；基本初等函数的微分公式；微分与导数的关系；微分的四则运算法则；一阶微分形式的不变性。

## 第六节 导数的应用

### 一、函数的极值

函数极值定义；可微函数极值的必要条件；函数极值存在的充分条件；函数最大值与最小值的计算。

### 二、微分中值定理

罗尔定理；拉格朗日中值定理；洛必达法则。

### 三、函数的单调性与函数图形的凹凸性

函数单调性；函数极值的判定；函数的凹凸性及判定；水平和铅直渐近线；函数作图法。

### 四、曲率

曲率与曲率半径的概念。

## 第七节 不定积分

### 一、不定积分的概念与性质

原函数与不定积分的概念；基本积分公式；不定积分的性质。

### 二、不定积分的换元法与分部积分法

两类换元积分法；分部积分法。

## 第八节 定积分

### 一、定积分的概念与性质

定积分的定义；定积分的几何意义；定积分的基本性质；积分中值定理及应用。

### 二、微积分学基本公式

变上限积分函数及性质；牛顿-莱布尼兹公式。

### 三、定积分的换元积分法和分部积分法

换元积分法；分部积分法。

### 四、定积分的应用

平面图形的面积；旋转体的体积。

## 第九节 多元函数的极限与连续性

### 一、多元函数的基本概念

$N$ 维欧氏空间；多元函数的概念。

### 二、多元函数的极限与连续性

多元函数的极限；多元函数的连续性。

## 第十节 偏导数与全微分

### 一、偏导数与全微分

偏导数；混合偏导数；二阶偏导数；全微分。

### 二、多元复合函数与隐函数的偏导数

多元复合函数的求导法则；隐函数的偏导数。

### 三、方向导数与梯度

方向导数；梯度。

## 第十一节 多元函数微分学的应用

### 一、多元函数微分学的几何应用

空间曲线的切线和法平面；空间曲面的切平面和法线。

### 二、多元函数的极值与条件极值

多元函数的极值；条件极值与拉格朗日乘子法；多元函数的最大值与最小值。

## 第十二节 重积分

### 一、重积分的概念与性质

二重积分、三重积分的概念；二重积分、三重积分的性质。

### 二、重积分的计算

二重积分和三重积分（直角坐标）的计算。

### 三、重积分的应用

平面图形面积。

## 第十三节 常微分方程

### 一、微分方程的基本概念

微分方程及其阶；微分方程的解与通解；初始条件和特解。

### 二、一阶微分方程

可分离变量的微分方程的解法；一阶线性微分方程及解法。

### 三、二阶线性微分方程

线性微分方程解的结构；二阶常系数齐次线性微分方程。

## 第十四节 矩阵

### 一、矩阵的概念及其运算

矩阵概念的引入；矩阵的定义；矩阵的线性运算；矩阵的乘法；矩阵的转置。

### 二、高斯消元法与矩阵的初等变换

高斯消元法；线性方程组的初等变换；矩阵的初等行变换与初等列变换；等价矩阵；初等矩阵。

### 三、逆矩阵

求逆矩阵的初等变换法。

### 四、矩阵的分块

分块矩阵的概念；分块矩阵的运算；线性方程组的矩阵表示。

## 第十五节 行列式

### 一、 $n$ 阶行列式的概念

二阶行列式；三阶行列式； $n$ 阶行列式。

## 二、行列式的性质与计算

行列式按行展开法则；行列式初等行变换的性质；行列式中行列地位的对称性；行列式的计算。

## 三、克莱姆法则

用克莱姆法则求解线性方程组。

## 四、行列式与矩阵的逆

伴随矩阵的概念；用伴随矩阵求矩阵的逆；矩阵可逆的充要条件。

## 五、行列式与矩阵的秩

矩阵秩的概念及性质；行列式与矩阵的秩；线性方程组解的判别准则。

# 第十六节 向量空间

## 一、 $n$ 维向量空间的概念

向量空间的概念；向量空间的基与维数；基变换和坐标变换；向量的内积；正交向量组；正交矩阵。

## 二、向量组及其线性相关性

$n$ 维向量；向量组的线性表示；向量组的线性相关性。

## 三、向量组的秩与最大无关组

等价向量组；向量组的极大线性无关组及秩；线性无关向量组正交规范化的格拉姆-施密特（Gram-Schmidt）方法。

#### 四、线性方程组解的结构

齐次线性方程组解的结构；非齐次线性方程组解的结构。

### 第十七节 特征值和特征向量

#### 一、特征值与特征向量

相似矩阵的概念和性质；特征值与特征向量。

#### 二、矩阵的相似对角化

相似对角化的条件和方法；可对角化矩阵的幂。

#### 三、实对称矩阵的对角化

实对称矩阵的特征值与特征向量；实对称矩阵的正交相似对角化。

### 第十八节 二次型

#### 一、二次型及其矩阵表示

二次型的概念；可逆线性变换。

#### 二、二次型的标准形

正交变换法；用正交变换化二次型为标准形；化二次型为标准形的配方法；实二次型的规范形。

## 第六章 物理

### 第一节 力学

#### 一、质点运动学

质点；参考系；位置矢量；运动方程；位移；速度、速率；加速度；切向加速度、法向加速度；角位置、角速度、角加速度；角量和线量的关系；运动学的两类问题。

## 二、质点及质点系动力学

重力、弹性力、摩擦力等常见力；牛顿运动定律及应用；动量；冲量；质点的动量定理；质点系的动量定理、动量守恒定律；功；动能；质点的动能定理；保守力、势能；质点系的动能定理、功能原理和机械能守恒定律；力对定点的力矩；质点的角动量、角动量定理、角动量守恒定律。

## 三、刚体力学

刚体的定轴转动；力对定轴的力矩；转动惯量；刚体定轴转动定律；力矩的功；转动动能；定轴转动中的动能定理；刚体定轴转动的角动量、角动量定理、角动量守恒定律。

# 第二节 热学

## 一、气体动理论

平衡态、温度、理想气体状态方程；压强公式、温度公式；压强、温度的微观意义；分子运动自由度；能量均分定理、理想气体的内能；麦克斯韦速率分布律；平均速率、最概然速率、方均根速率。

## 二、热力学

准静态过程；功、热量和内能；热力学第一定律；理想气体

的等容、等压和等温过程；理想气体的绝热过程；循环过程；热机、热机效率；制冷机；卡诺循环；卡诺循环效率；热力学第二定律的开尔文表述和克劳修斯表述。

### 第三节 电磁学

#### 一、真空中的静电场

点电荷；库仑定律；静电场；电场强度；电场强度叠加原理；电场强度通量；真空中高斯定理；电场力；电场力的功；静电场的环路定理、电势；电势叠加原理。

#### 二、有导体、电介质存在时的静电场

静电感应、静电平衡条件；电介质极化、介电常数、电位移矢量；有介质存在时的高斯定理；电容器和电容；静电场的能量。

#### 三、稳恒磁场

稳恒电流；磁感应强度矢量；毕奥-萨伐尔定律；磁感应强度通量；磁场的高斯定理；安培环路定理；洛伦兹力；安培力；磁力矩；磁介质。

#### 四、电磁感应与电磁场

电源、电动势；法拉第电磁感应定律、楞次定律；动生电动势、感生电动势；感生电场；自感和互感；磁场能量。

### 第四节 振动、波动和波动光学

#### 一、振动



振幅、周期、频率、简谐振动运动方程；简谐振动的动力学特征；旋转矢量表示法；简谐振动的能量；同方向同频率简谐振动的合成。

## 二、机械波

机械波的产生和传播；横波与纵波；平面简谐波；波速和频率、波长的关系；平面简谐波波函数；波的能量密度和能流、能流密度；惠更斯原理；波的衍射；波的相干叠加；驻波。

## 三、光的干涉

相干光；获得相干光的方法；光程；光波的相干叠加；杨氏双缝干涉；薄膜等厚干涉、劈尖干涉；迈克尔逊干涉仪。

## 四、光的衍射

惠更斯-菲涅耳原理；单缝夫琅和费衍射；圆孔夫琅和费衍射、最小分辨角；光栅衍射。

## 五、光的偏振

自然光、线偏振光；起偏；检偏；马吕斯定律；反射与折射时光的偏振；布儒斯特定律。

# 第七章 食品营养学

## 第一节 食物的消化和吸收

### 一、消化系统的概述

消化系统的构成；消化系统的功能。

### 二、食物的消化

碳水化合物的消化；脂类的消化；蛋白质的消化；维生素的消化；矿物质的消化。

### 三、食物的吸收

吸收部位和机理；碳水化合物的吸收；脂类的吸收；氨基酸的吸收；维生素的吸收；矿物质的吸收；水分的吸收。

### 四、代谢物质的排泄

粪便的排泄；尿液的排泄；汗液的排泄。

## 第二节 食品营养学的基础

### 一、蛋白质

蛋白质的组成及分类；蛋白质的生理功能、氨基酸、食物蛋白质的营养评价、蛋白质互补作用、蛋白质的参考摄入量及食物来源。

### 二、脂类

脂类的分类；脂类的生理功能；脂肪酸和必需脂肪酸、磷脂和胆固醇；脂类的参考摄入量及食物来源。

### 三、碳水化合物和膳食纤维

碳水化合物的分类；碳水化合物的生理功能；碳水化合物的参考摄入量及食物来源；膳食纤维。

### 四、能量

能量的来源及能量系数；人体的能量消耗的构成；人体能量消耗的测定方法和估算；能量的参考摄入量及食物来源。

## 五、矿物质

矿物质的分类、矿物质的生理功能；各类矿物质的生理功能、各类矿物质的消化和吸收、各类矿物质缺乏和过量、各类矿物质食物来源（钙，磷，镁，钾，钠，铁，锌，硒，碘，其他矿物质）。

## 六、维生素

维生素的分类、维生素的生理功能；维生素的生理功能、各类维生素的消化和吸收、各类维生素缺乏和过量、各类维生素食物来源（维生素 A，维生素 D，维生素 E，维生素 K，B 族维生素，烟酸，维生素 C，其他维生素）。

## 七、水

概述；水的生理功能；水的缺乏与过量；水的需要量及来源。

### 第三节 各类食品的营养价值

#### 一、食物的营养价值评定和意义

各类食物的营养价值的判断；评定食物营养价值的意义。

#### 二、谷类食品的营养价值

谷粒的结构和营养素的分布；谷粒的化学组成与营养价值。

#### 三、豆类食品的营养价值

大豆的化学组成与营养价值；大豆的抗营养因素；豆制品的营养价值。

#### 四、蔬菜的营养价值

蔬菜的化学组成与营养价值；蔬菜中的抗营养因素；藻、菌

类的营养价值。

#### 五、水果的营养价值

水果的化学组成与营养价值；水果中的抗营养因素。

#### 六、水产类的营养价值

水产类的化学组成与营养价值。

#### 七、肉类的营养价值

肉类的化学组成与营养价值。

#### 八、乳及乳制品的营养价值

牛乳的化学组成与营养价值；乳制品的营养价值。

#### 九、蛋和蛋制品的营养价值

蛋的化学组成与营养价值；蛋制品的营养价值。

### 第四节 强化食品与保健食品

#### 一、强化食品

强化食品概述；食品营养强化的基本原则；常用的食品营养强化剂；食品营养强化的方法；强化食品的种类。

#### 二、保健食品

保健食品概述；保健食品的原料及辅料；保健食品的功能与评价。

## 第八章 食品卫生学

### 第一节 食品污染及其预防

## 一、食品的微生物污染与腐败

食品的细菌污染、食品的霉菌污染；食品的腐败变质。

## 二、霉菌毒素对食品的污染及其预防

黄曲霉毒素；镰刀菌毒素；与食品相关的其他霉菌污染。

## 三、农药和兽药残留对食品的污染及其预防

食品中农药和兽药残留的来源；控制食品中农药和兽药残留的措施；常见农药和兽药残留及其毒性。

## 四、有毒金属对食品的污染及其预防

汞对食品的污染及其危害；镉对食品的污染及其危害；铅对食品的污染及其危害；砷对食品的污染及其危害；汞对食品污染的预防；镉对食品污染的预防；铅对食品污染的预防；砷对食品污染的预防。

## 五、食品容器和包装材料设备的食品卫生

塑料及其卫生问题；橡胶及其卫生问题；涂料及其卫生问题；陶瓷、搪瓷等包装材料及其卫生问题；复合包装材料及其卫生问题；食品包装材料设备的卫生管理。

## 六、食品的放射性污染及其预防

食品中天然放射性核素；天然放射性核素对食品的污染；放射性核素向食品转移途径；食品放射性污染对人体健康的危害；防止食品放射性污染的措施。

## 七、N-亚硝基化合物对食品的污染及其预防

结构与分类；N-亚硝基化合物合成及其污染来源；N-亚硝基

化合物致癌性；防止 N-亚硝基化合物危害的措施。

#### 八、多环芳族化合物对食品的污染及其预防

苯并芘对食品的污染及预防；杂环胺类化合物对食品的污染及预防。

## 第二节 食品添加剂及管理

### 一、食品添加剂的概述

食品添加剂的基本定义、食品添加剂的分类、食品添加剂的作用；食品添加剂的使用要求、食品添加剂的卫生管理。

### 二、常见食品添加剂

食品抗氧化剂；着色剂；护色剂；漂白剂；酶制剂；鲜味剂；防腐剂；甜味剂。

## 第三节 各类食品的卫生及管理

### 一、谷类食品的卫生及管理

导致谷类食品质量问题的主要原因；谷类食品的常见卫生问题；预防谷类食品卫生问题的措施；谷类食品卫生管理。

### 二、豆类食品的卫生及管理

导致豆类食品质量问题的主要原因；豆类食品的常见卫生问题；预防豆类食品卫生问题的措施；豆类食品卫生管理。

### 三、蔬菜的卫生及管理

导致蔬菜质量问题的主要原因；蔬菜的常见卫生问题；预防

蔬菜卫生问题的措施；蔬菜卫生管理。

#### 四、水果的卫生及管理

导致水果质量问题的主要原因；水果的常见卫生问题；预防水果卫生问题的措施；水果卫生管理。

#### 五、水产类的卫生及管理

导致水产类质量问题的主要原因；水产类的常见卫生问题；预防水产类卫生问题的措施；水产类卫生管理。

#### 六、肉类的卫生及管理

导致肉类质量问题的主要原因；肉类的常见卫生问题；预防肉类卫生问题的措施；肉类卫生管理。

#### 七、乳及乳制品的卫生及管理

导致乳及乳制品质量问题的主要原因；乳及乳制品的常见卫生问题；预防乳及乳制品卫生问题的措施；乳及乳制品卫生管理。

#### 八、蛋和蛋制品的卫生及管理

导致蛋和蛋制品质量问题的主要原因；蛋和蛋制品的常见卫生问题；预防蛋和蛋制品卫生问题的措施；蛋和蛋制品卫生管理。

#### 九、食用油脂的卫生及管理

导致食用油脂质量问题的主要原因；食用油脂的常见卫生问题；预防食用油脂卫生问题的措施；食用油脂卫生管理。

#### 十、冷饮的卫生及管理

冷饮原料的卫生要求；冷饮加工贮存运输过程中的卫生要求；导致冷饮质量问题的主要原因；冷饮的常见卫生问题；预防冷饮

卫生问题的措施；冷饮卫生管理。

## 第四节 食物中毒及其预防

### 一、食物中毒的概述

食物中毒概念；食物中毒的分类；食物中毒的流行特征。

### 二、细菌性食物中毒

细菌性食物中毒分类与发生的原因；沙门氏菌食物中毒；变形杆菌食物中毒；致病性大肠杆菌食物中毒；葡萄球菌食物中毒；肉毒素菌食物中毒；其他细菌性食物中毒。

### 三、有毒动植物的中毒

毒蕈中毒的原因、临床表现及预防；含氰苷类植物中毒的原因、临床表现及预防；粗制棉籽油中毒的原因、临床表现及预防；河豚中毒的原因、临床表现及预防；组胺中毒的原因、临床表现及预防；其他动植物食品中毒的原因、临床表现及预防。

### 四、化学性食物中毒

砷中毒的原因、临床表现及预防；锌中毒的原因、临床表现及预防；有机磷中毒的原因、临床表现及预防；亚硝酸盐中毒的原因、临床表现及预防；甲醇中毒的原因、临床表现及预防；毒鼠强中毒的原因、临床表现及预防。

### 五、真菌性食物中毒

霉变食物中毒的原因、临床表现及预防；霉变甘蔗中毒的原因、临床表现及预防。



## 六、食物中毒的调查处理

诊断及抢救病人；食物中毒现场调查；食物中毒现场处理；  
食物中毒现场资料整理、分析、报告；食物中毒处理的相关法规。