

# 青海大学 2021 年硕士研究生入学考试初试

## 自命题科目考试大纲

院系名称	科目代码	科目名称	备注
公共卫生系	353	卫生综合	

说明栏：各单位自命题考试科目如需带计算器、绘图工具等特殊要求的，请在说明栏里加备注。

## 青海大学研究生入学考试《卫生综合》考试大纲

命题院系（盖章）：青海大学医学院公共卫生系

考试科目代码及名称：353 卫生综合

### 一、考试基本要求及适用范围概述

《卫生综合》（353）考试大纲适用于青海大学公共卫生专业硕士学位研究生入学考试。《卫生综合》旨在考查考生是否掌握预防医学的基础知识和基本技能，以及分析和解决人群疾病的发生、流行、预防以及健康促进等方面的独立分析问题和解决问题的能力。

### 二、考试形式及结构

本试卷满分为 300 分，考试时间为 180 分钟，答题方式为闭卷、笔试。

试卷题型及分值：

单选题：75 题，每题 2 分，共 150 分

名词解释：10 题，每题 5 分，共 50 分

简答题：4 题，每题 10 分，共 40 分

综合分析：3 题，每题 20 分，共 60 分

### 三、考试内容

#### 1. 流行病学（60 分）

第一章 绪论

第二章 疾病分布

第三章 描述性研究

第四章 队列研究

第五章 病例对照研究

- 第六章 实验流行病学
- 第七章 筛检
- 第八章 病因及其发现和推断
- 第十一章 传染病流行病学
- 第十二章 慢性病流行病学
- 第十八章 循证医学与系统评价

## 2.卫生统计学（60分）

- 第一部分 卫生统计学基本概念、统计分析目的和基本步骤
- 第二部分 定量资料的统计描述
- 第三部分 定性资料的描述
- 第四部分 统计图表
- 第五部分 常用概率分布
- 第六部分 参数估计基础
- 第七部分 方差分析
- 第八部分 卡方检验
- 第九部分 秩和检验
- 第十部分 两变量的关联性分析
- 第十一部分 简单线性回归
- 第十二部分 多重线性回归与相关
- 第十三部分 统计研究设计

## 3.营养与食品卫生学（60分）

- 第一章 营养学基础
- 第二章 食物中的生物活性成分
- 第三章 各类食物的营养价值
- 第四章 特殊人群的营养
- 第五章 公共营养
- 第六章 临床营养
- 第七章 营养与营养相关疾病
- 第九章 食品污染及其预防
- 第十章 食品添加剂及其管理
- 第十一章 各类食品卫生及其管理
- 第十二章 食源性疾病及其预防
- 第十四章 食品安全监督管理

## 4.环境卫生学（60分）

- 第一章 绪论
- 第二章 环境与健康的关系
- 第三章 大气卫生
- 第四章 水体卫生

- 第五章 饮用水卫生
- 第六章 土壤卫生
- 第七章 生物地球化学性疾病
- 第八章 环境污染性疾病
- 第十二章 环境质量评价

## **5.职业卫生与职业医学（60分）**

- 第一章 绪论
- 第三章 生产性毒物与职业中毒
- 第四章 生产性粉尘与职业性肺部疾患
- 第五章 物理性因素