

# 保险硕士

**学科点简介:** 为适应社会经济发展对保险专门人才的需求,培养应用型高素质保险人才,我校是首批获得国务院授权的保险硕士专业学位授权单位。

本专业拥有一支良好的师资队伍,包括若干来自保险及保险中介企业、社会保障组织及其它风险管理机构的兼职教师。我校经济管理类专业门类齐全,为保险硕士专业人才的培养提供了良好的条件。学校拥有电子商务省级重点实验室、经济管理国家级实验教学示范中心,同时我校与多家保险公司紧密合作,共建实习实践基地,为应用型、复合型人才培养提供了保障。

根据保险实践领域对专门人才的知识与素质要求,我们注重研究生的分析能力和创造性解决实际问题能力的培养,重视运用团队学习、案例分析、现场研究、模拟训练等,突出保险实践导向,整个培养过程将与实务部门共同完成,以打造高层次、应用型、复合型保险专门人才为目标,并形成自己的特色。

**培养目标:** 面向各类保险公司、保险监管机构、灾害预防和控制机构、社会保障组织和各类企事业单位,培养具备良好的政治思想素质和职业道德,掌握经济学基础知识,具有从事风险评估与管理、保险产品设计与保险精算、保险财务管理和保险运营管理能力的高层次、应用型、复合型保险专门人才。

**主要课程:** 宏观经济政策、数据处理方法与软件、保险学研究、保险法律制度与监管政策、保险数理基础与精算、金融工具与保险投资、风险管理与控制、社会保障研究、保险财务分析、保险营销战略研究、金融理论与政策、财产与海上保险、人寿与健康保险、年金与养老保险、责任保险研究、信用风险研究、保险案例分析,保险市场研究等。

**就业方向:** 保险企业、保险中介机构、金融机构、灾害预防和控制机构、社会保障部门、政府管理部门、各企业风险管理部门等。

**专业代码:** 025500; **咨询电话:** 020-84096292、84096327;

序号	领域(研究方向)名称	初试科目	复试科目
1	人寿与健康保险	(1) ▲政治 (2) ▲英语二 (3) ▲数学三 (4) 保险专业基础	风险管理
2	风险管理与保险		
3	保险市场营销		
4	社会保障与保险		

▲表示统考科目或联考科目,考试题型、考试大纲以教育部公布为准。其他为自命题科目。

## 考试题型及相应分值:

### 《保险专业基础》

- (1) 名词解释(15题,每题3分,共45分)
- (2) 问答题(9题,每题5分,共45分)
- (3) 论述题(4题,每题15分,共60分)

### 《风险管理》

- (1) 问答题(5题,每题10分,共50分)
- (2) 论述题(2题,每题25分,共50分)

## 考试大纲

## 《保险专业基础》

《保险专业基础》考试大纲概述:

包括经济学、金融学和保险学原理三部分,其中经济学部分占40%,包括消费者行为理论、生产理论、市场均衡、

成本理论与宏观经济学基础等；金融学基础占20%，包括货币与货币制度、信用、金融市场、金融机构、货币政策等；保险学原理占40%，包括风险与保险、保险的基本原则、保险合同、保险经营、保险市场等。

## 一、经济学的考试范围（占总分40%）

### （一）需求、供给与市场均衡

- 1、需求与需求函数，需求定律，需求量的变化与需求的变化；
- 2、供给与供给函数，供给量的变化与供给的变化；
- 3、弹性的定义，点弹性，弧弹性，弹性的几何表示；
- 4、需求价格弹性、需求收入弹性、需求交叉弹性；
- 5、市场均衡的形成与调整，市场机制的作用；
- 6、需求价格弹性与收益。

### （二）消费者行为理论

- 1、效用的含义，基数效用论和序数效用论，效用的基本假定；
- 2、总效用与边际效用，边际效用递减规律；
- 3、无差异曲线、预算线与消费者均衡；
- 4、替代效应与收入效应。

### （三）生产理论

- 1、生产函数，短期与长期，边际报酬递减法则；
- 2、总产品、平均产品与边际产品，生产的三阶段论；
- 3、等产量线、等成本线与生产者均衡，生产的经济区；
- 4、柯布一道格拉斯生产函数、CES生产函数。

### （四）成本理论

- 1、会计成本与经济成本，会计利润与经济利润；
- 2、短期成本函数与短期成本曲线族；
- 3、长期成本函数与长期成本曲线，规模经济与规模不经济，规模报酬的测度与变化规律；
- 4、长期成本曲线与短期成本曲线的关系，成本曲线与生产函数的关系。

### （五）宏观经济学基础

- 1、国民收入核算；
- 2、GDP的概念与核算范围；
- 3、GDP的三种计算方法；
- 4、GDP与GNP的关系。

## 二、金融学基础考试范围（占总分20%）

### （一）货币与货币制度

- 1、货币的起源与货币形态变迁；
- 2、货币的本质及形式；
- 3、货币的职能；
- 4、货币制度构成要素；
- 5、货币制度类型。

### （二）信用

- 1、信用的主要形式及其含义、特点和作用；
- 2、信用工具的种类及特点；
- 3、信用对经济的影响；
- 4、利息率的定义及种类；
- 5、决定和影响利息率变化的因素；
- 6、利率的作用。

### （三）金融市场

- 1、金融市场的概念、基本要素及分类；
- 2、金融市场的功能；
- 3、各类货币市场上的交易活动；
- 4、金融工具的种类及作用；
- 5、资本市场上各类证券的发行与交易。

### （四）金融机构

- 1、金融机构的概念、种类；
- 2、我国现行金融机构体系的构成；

3、 各类金融机构的主要业务和功能。

### (五) 货币政策

- 1、 货币政策的含义；
- 2、 货币政策的最终目标；
- 3、 货币政策的中介目标；
- 4、 货币政策工具；
- 5、 货币政策的传导机制。

## 三、 保险学原理考试范围（占总分40%）

### (一) 风险与保险

- 1、 风险及其特征与类型；
- 2、 风险管理与风险管理的基本方法， 风险处理的方法和可保风险的构成；
- 3、 保险的基本概念及其主要分类， 商业保险与类似行为的联系和区别；
- 4、 保险基金；
- 5、 保险的职能与作用；
- 6、 保险的形成与发展。

### (二) 保险的基本原则

- 1、 最大诚信原则；
- 2、 可保利益原则， 各类保险的可保利益；
- 3、 损失赔偿原则， 被保险人请求损失赔偿的条件， 保险人履行损失赔偿的限度， 代位追偿权的产生和行使的条件， 委付的成立条件；
- 4、 近因原则；
- 5、 运用保险的基本原则解决实务问题。

### (三) 保险合同

- 1、 保险合同的的概念与特点；
- 2、 保险合同的主体与客体；
- 3、 保险合同的形式与内容；
- 4、 保险合同的订立与有效性；
- 5、 保险合同的履行；
- 6、 保险合同的变更、解除、终止与争议处理；
- 7、 保险合同涉及的法律关系。

### (四) 保险经营

- 1、 保险经营的特点与原则；
- 2、 保险费率的构成与厘定、 保险费的计算与保险金额的确定；
- 3、 保险展业与承保；
- 4、 保险赔偿与给付；
- 5、 保险准备金与偿付能力；
- 6、 保险经营涉及的财务指标及其测算。

### (五) 保险市场

- 1、 保险市场的构成， 原保险市场与再保险市场；
- 2、 保险市场的供给与需求；
- 3、 保险市场的组织形式；
- 4、 保险市场的管理， 政府监管与行业管理的内容；
- 5、 我国保险法律制度的建设与发展。

## 《风险管理》

《风险管理》考试大纲概述：

包括风险原理、企业面临的风险、风险管理的实践与目标、风险识别、风险评估、风险管理的措施及选择等内容。考察学生对风险管理的基本思想、基本方法及本领域基本知识的掌握程度；注重对学生知识结构和理论功底考察，尤其是对学生使用风险管理原理分析和处理风险事故能力的考察。

## 一、风险原理

风险与不确定性

风险的主要学说

风险的度量

风险的本质

## 二、企业面临的风险

风险的分类

企业风险的主要类型

## 三、风险管理的实践

风险管理的起源与发展

风险管理的组织

风险管理的程序

## 四、风险成本与风险管理的目标

风险的成本

风险管理的目标

## 五、风险识别

风险源

风险识别的基本方法:风险清单

风险识别的辅助方法

## 六、企业财产风险分析

企业财产的类型与权益

潜在财产直接损失金额的评估

企业财产损失的原因

## 七、法律责任风险分析

民事侵权责任的类型

过失责任

损害的赔偿

典型责任问题

## 八、人力资本风险分析

人力资本风险概述

人力资本风险的估算

## 九、金融风险分析

金融风险的类型与性质

市场风险的评估

## 十、损失分布

概率论与数理统计的基本概念

常用的损失分布及性质

获得损失分布的一般过程

## 十一、风险评估模型

大数定律与中心极限定理

损失频率的估算

损失幅度的估算

所需暴露单位的数量

## 十二、风险管理的措施

控制型风险管理措施的目标与理论基础

基本的控制型风险管理措施

基本的融资型风险管理措施

内部风险抑制

## 十三、保险

保险的运行与作用

保险的原理:风险汇聚

风险汇聚与保险公司的偿付能力不足风险

保险公司偿付能力不足风险的管理

## 十四、民事侵权责任体系

民事侵权责任体系的经济目标

为什么需要民事侵权责任体系

员工赔偿的经济作用

## 十五、员工福利计划

社会保险  
团体医疗费用保险  
退休计划  
十六、套期保值  
衍生工具简介  
利用期权进行套期保值  
利用期货与远期进行套期保值  
利用互换进行风险管理  
十七、风险管理决策模型  
期望损益决策模型  
期望效用决策模型  
马尔可夫风险决策模型  
随机模拟  
十八、巨灾风险管理  
巨灾风险的特点与趋势  
巨灾风险保险与再保险