

2005年初级经济师《保险专业知识与实务》考试大纲7 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/262/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_88_9D_c49_262380.htm

七、工程保险考试目的 通过本章的考试，检验考生对工程保险的理解和认识；检验考生对工程保险的基本概念、保险项目、保险金额、保险责任和责任免除、保险期限、承保实务，熟悉工程保险第三者责任的范围等知识的了解、熟悉和掌握的程度，以及实际操作技能。考试内容（一）工程保险的基本特征与类型 掌握工程保险的概念与特征；了解工程保险的类型；熟悉各险种的含义。

（二）建筑工程保险 掌握被保险人的范围；掌握保险金额的确定方式；熟悉被保险人确定保险金额要做到的要求。掌握我国建筑工程险的保险责任；熟悉自然灾害责任的范围；熟悉意外事件的定义；熟悉有关费用的含义。掌握建筑工程险的责任免除；熟悉设计错误风险不保的原因。掌握厘定建筑工程保险费率应考虑的因素；了解建筑工程保险费率分项确定的规定。掌握建筑工程保险的责任期限起讫时间；掌握建筑期保险责任开始及终止的情况；掌握试车期保险责任开始和终止的时间规定；掌握保证期保险责任起讫时间。掌握建筑工程保险的赔偿处理；了解保险人的赔偿方式。熟悉第三者责任险的范围；掌握确定第三者责任险赔偿限额的办法；掌握第三者责任险的保险责任和责任免除；了解第三者的范畴。熟悉建筑工程保险物质损失部分免赔额的项目；熟悉建筑工程保险第三者责任免赔额的规定。（三）安装工程保险 掌握安装工程保险的责任免除与建筑工程保险责任免除的区别；熟悉安装工程保险的保险标的和保险金额确定；掌握我

国安装工程险的保险责任和责任免除；掌握安装工程保险的保险率和安装工程的保险的保险期间的确定；了解安装工程保险的承保与理赔实务。（四）机器损坏保险 了解机器损坏保险的保险标的；掌握机器损坏保险的保险责任和责任免除；了解机器损坏保险的保险期及其与其他险种衔接；掌握机器损坏保险的保险金额与保险费率的确定；掌握机器损坏保险的停工退纲的规定；掌握机器损坏保险的赔偿处理。（五）船舶工程保险 了解船舶工程保险的险种；熟悉船舶工程保险的含义。熟悉船舶建造保险的含义；了解船舶建造保险的被保险人和范围；掌握船舶建造保险的保险标的与保险金额的确定与保险费率的确定方式；掌握船舶建造保险的保险责任和责任免除；熟悉厘定船舶建造保险费率应考虑的因素和保费计算。熟悉拆船保险的含义；掌握拆船保险保险金额的确定；了解拆船保险的保险责任。掌握船舶工程保险的保险期间的规定，以及承保与理赔实务；了解投保人和被保险人的义务。（六）科技工程保险 熟悉科技工程保险的种类和特点；了解控制科技工程保险承保风险的措施。掌握航天工程保险的含义及各险种；熟悉海洋石油开发保险的含义、承保方式、险种和特点；熟悉核能工程何险的含义；掌握核能工程保险的特点；熟悉核能工程保险的险种；掌握核能工程保险保险金额与赔偿限额的确定方式。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com