

个人寿险与年金精算实务 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/84/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AA\\_E4\\_BA\\_BA\\_E5\\_AF\\_BF\\_E9\\_c50\\_84264.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/84/2021_2022__E4_B8_AA_E4_BA_BA_E5_AF_BF_E9_c50_84264.htm)

个人寿险与年金精算实务 考试时间：4小时 考试形式：主观问答题 考试要求和考试内容： 考试要求： 考生应了解各种寿险营销渠道的特点，代理人的薪酬结构及其成本的核算。理解寿险与年金产品的开发过程、发展趋势及其特性，掌握分红保险和投资连结保险的要素。熟悉如何建立个人寿险与年金产品的经验假设，定价模型的运用以及定价实务。理解再保险的作用，资产负债模型，风险管理等财务模型和方法。理解偿付能力准备金的概念，基于收益的准备金方法和基于价值的财务评估方法，掌握责任准备金等负债科目的精算审核及现金流分析方法。熟悉精算实务方面的有关法规。 考生不必拘泥和局限于书本上的知识，应该对具体的精算实务融会贯通。 考试内容： 寿险营销渠道（分数比例约为5%~15%）传统的销售系统 非传统的销售系统 银行保险 个人寿险与年金产品（分数比例约为15%~40%） 产品开发过程及产品的演变发展趋势 寿险与年金产品：定期寿险，万能寿险，变额寿险，生存保险，延期年金，变额延期年金 分红保险，红利的来源、确定及演示 投资连结保险及其演示 产品定价（分数比例约为10%~35%） 死亡率、失效率、利率及费用假设 优良体核保及次标准体风险的额外保险费 失能豁免保费利益的毛保费 再保险 利润的度量及分析 财务与模型（分数比例约为10%~35%） 负债模型、资产/负债模型及资产/负债匹配 随机死亡率及随机利率，负债的随机模型，资产的随机模型 风险管理、收益管理及

资本管理 财务再保险及内含价值 负债评估（分数比例约为10%~40%） 基于偿付能力的准备金 基于收益的准备金 基于价值的财务评估 责任准备金及其他年报负债科目的精算审核 现金流分析方法 有关精算实务的法规（分数比例约为5%~20%） 精算规定，人身保险新型产品精算规定 保险公司偿付能力额度及监管指标 其他相关规定 参考书目：《个人寿险与年金精算实务》李达安主编 《保险规章制度汇编(1998-2005)》中国保险监督管理委员会编 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](http://www.100test.com)