

2011春季中国精算师准精算师考试指南：A2金融数学\_精算师考试\_PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_2011\\_E6\\_98\\_A5\\_E5\\_AD\\_A3\\_c50\\_644637.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2011_E6_98_A5_E5_AD_A3_c50_644637.htm) 点击查看：#0000ff>

2011年春季中国精算师考试考试指南2011年春季中国精算师准精算师考试指南：A2金融数学 A2 金融数学 考试时间：3小时 考试形式：选择题 考试要求：本科目要求考生具有较好的数学知识背景。通过学习本科目，考生应该熟练掌握利息理论、利率期限结构与随机利率模型、金融衍生工具定价理论、投资组合理论的主要内容，在了解基本概念、基本理论的基础上，掌握上述几部分内容涉及的方法和技巧。考试内容：A、利息理论(分数比例约为30%) 1 利息的基本概念(分数比例约为4%) 2 年金(分数比例约为6%) 3 收益率(分数比例约为6%) 4 债务偿还(分数比例约为4%) 5 债券及其定价理论(分数比例约为10%) B、利率期限结构与随机利率模型 (分数比例: 16%) 1 利率期限结构理论(分数比例约为10%) 2 随机利率模型(分数比例约为6%) C、金融衍生工具定价理论(分数比例:26%) 1 金融衍生工具介绍(分数比例约为16%) 2 金融衍生工具定价理论(分数比例约为10%) D、投资理论(分数比例:28%) 1 投资组合理论(分数比例约为12%) 2 资本资产定价(CAPM)与套利定价(APT)理论 (分数比例约为16%) 编辑推荐：#0000ff>2011年春季中国精算师考试报考指南 #0000ff>2011年实施精算师资格新考试体系 #0000ff>2011年中国精算师考试考生手册 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)