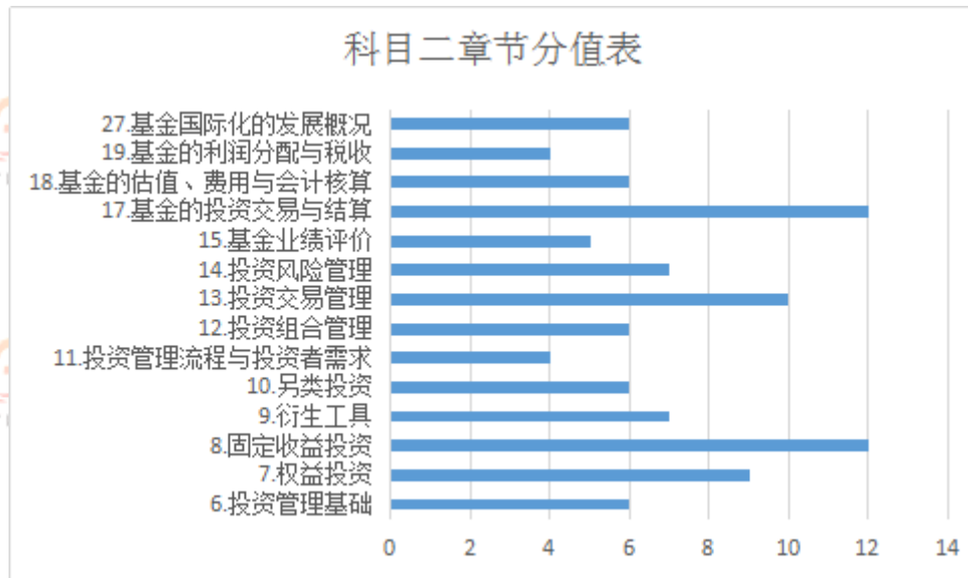


为确保基金从业人员掌握与了解基金行业相关的基本知识与专业技能，具备从业必须的执业能力，特设《证券投资基金基础知识》科目。



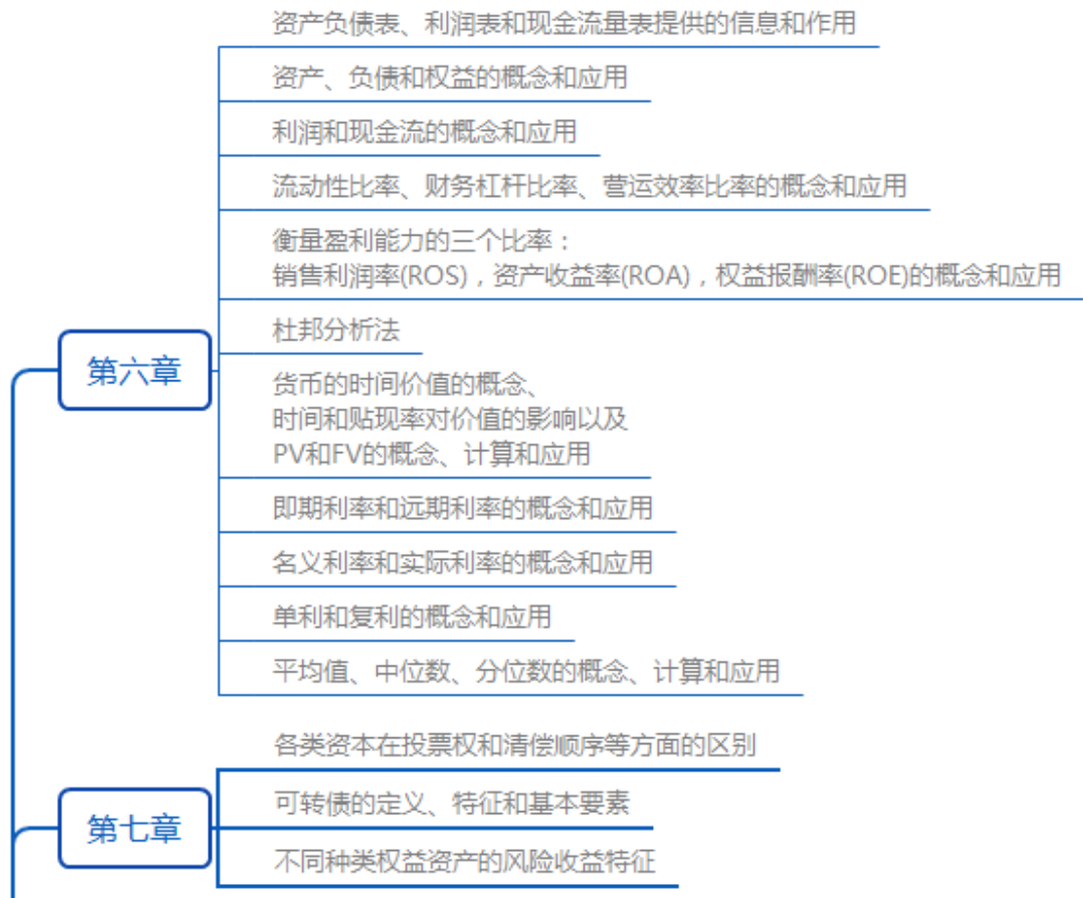
科目二《证券投资基金基础知识》考试内容共 14 个章 48 节，尽管节的内容比法律法规少，但是要求掌握的内容更多，更加专业。有不少涉及财经方面的概念、公式，需要组合应用，考试难度在于计算题的理解和应用。

相比私募，科目一+科目二的组合执业范围更广，可从事公募、私募相关基金业务。

下图章节内容根据教材目录章节序号命名，涵盖了教材中最重要的考点。



扫码下载 233 网校题库
一刷就过，千万人掌上题库！



233网校
www.233.com

233网校
www.233.com

233网校
www.233.com

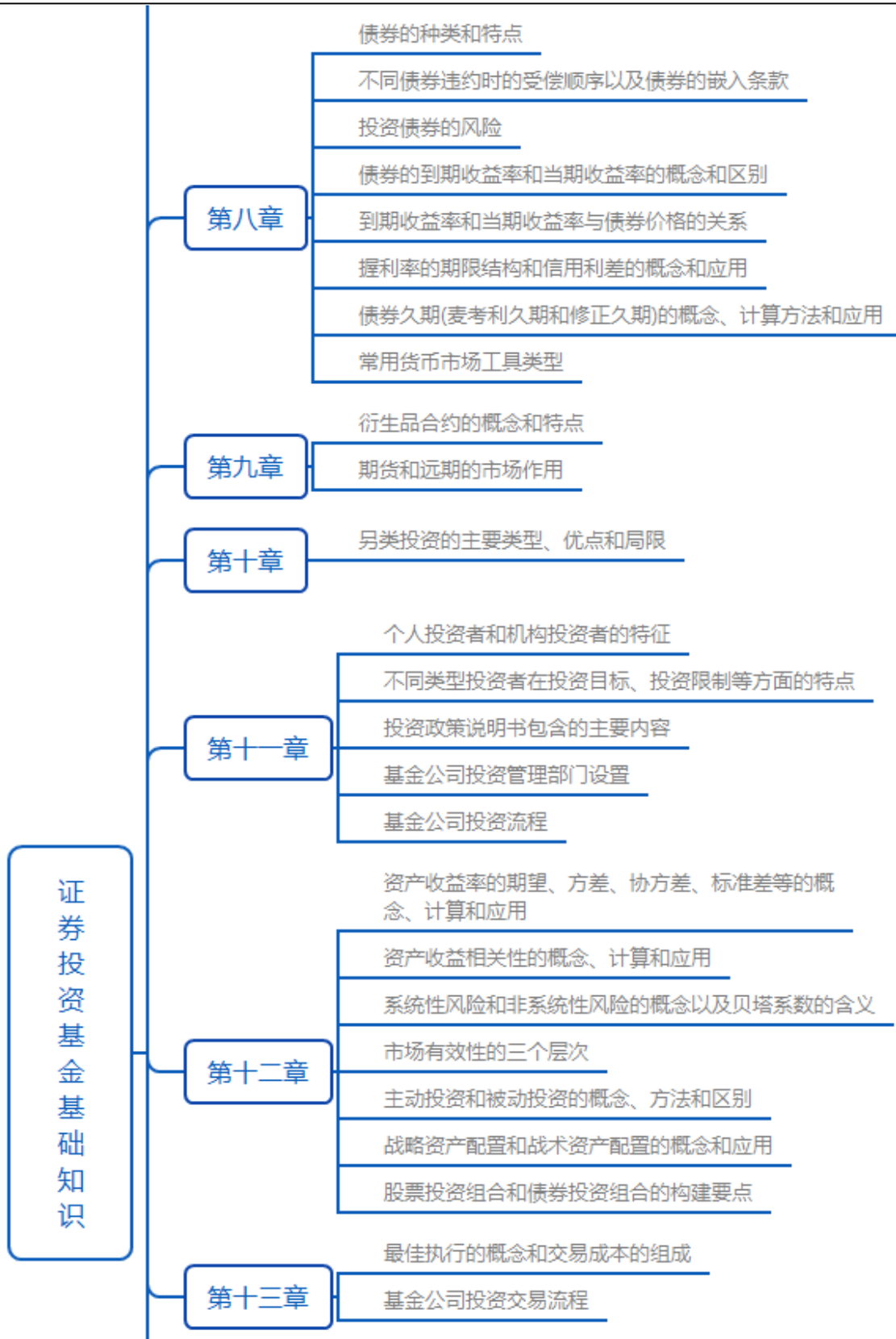
233网校
www.233.com

233网校
www.233.com

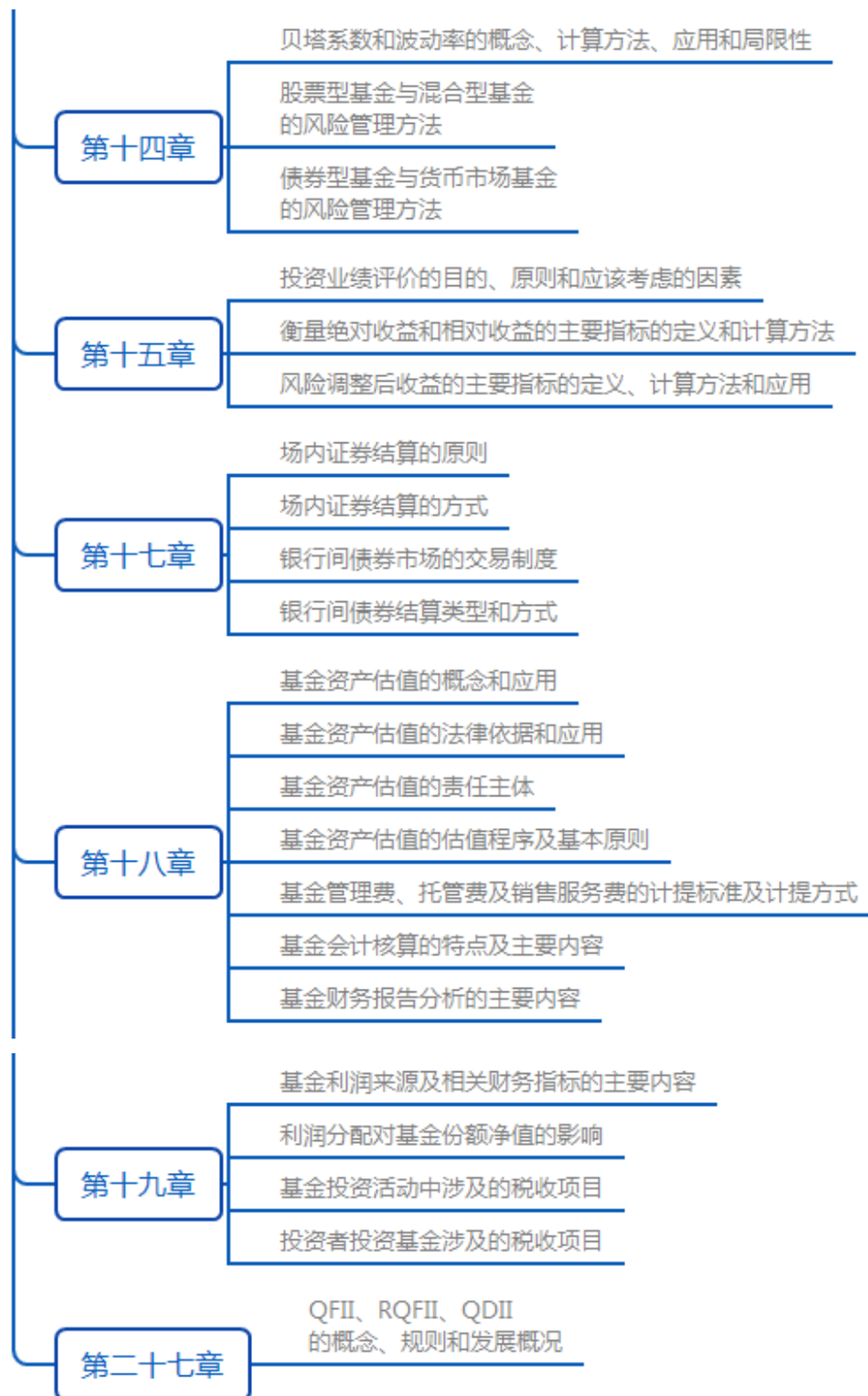
233网校
www.233.com



扫码下载 233 网校题库
一刷就过，千万人掌上题库！



扫码下载 233 网校题库
一刷就过，千万人掌上题库！



www.233.com

www.233.com

其中，第六章（投资管理基础）、第八章（固定收益投资）、第十二章（投资组合管理）分值比例最大，且有一定比例的计算方法和应用的要求，复习中应重点关注。



扫码下载 233 网校题库
一刷就过，千万人掌上题库！

建议考生分清主次，在兼顾整体考试内容的基础上，重点关注以上章节内容。基金从业考试考点细，考点多，其他章节也不应忽视。

【计算题难点突破例题】

1、李先生希望在第 5 年末取得 20000 元，则在年利率为 2%，单利计息的方式下。李先生现在应当存入银行()元。

A.19801

B.18004

C.18182

D.18114

答案：C

点拨：单利现值的计算公式，直接套用即可。

解析：单利现值的计算公式为： $PV = FV / (1 + i \times t) \approx FV \times (1 - i \times t)$ ，计算可得 $PV = 18182$ 。

2、某债券的麦考利久期为 4.51 年，到期收益率为 5.25%，市场价格为 103.36 元，则当市场利率下降 0.25 个百分点时，预计该债券的价格将()。

A.下降 1.11 元

B.上升 1.11 元



扫码下载 233 网校题库
一刷就过，千万人掌上题库！

C.下降 1.17 元



D.上升 1.17 元

答案：B



点拨：套用公式。

解析：根据麦考利久期与债券价格风险之间的关系得出

$$\Delta P = -\frac{D}{1+y} \times P \times \Delta y = -\frac{4.51}{1+5.25\%} \times 103.36 \times (-0.25\%) = 1.11(\text{元})$$

其实，计算题没有你想的那么难，多数可以套用公式。233 网校取证班设置计算题真题讲解班，听王佳荣老师教你解题吧！



扫码下载 233 网校题库
一刷就过，千万人掌上题库！