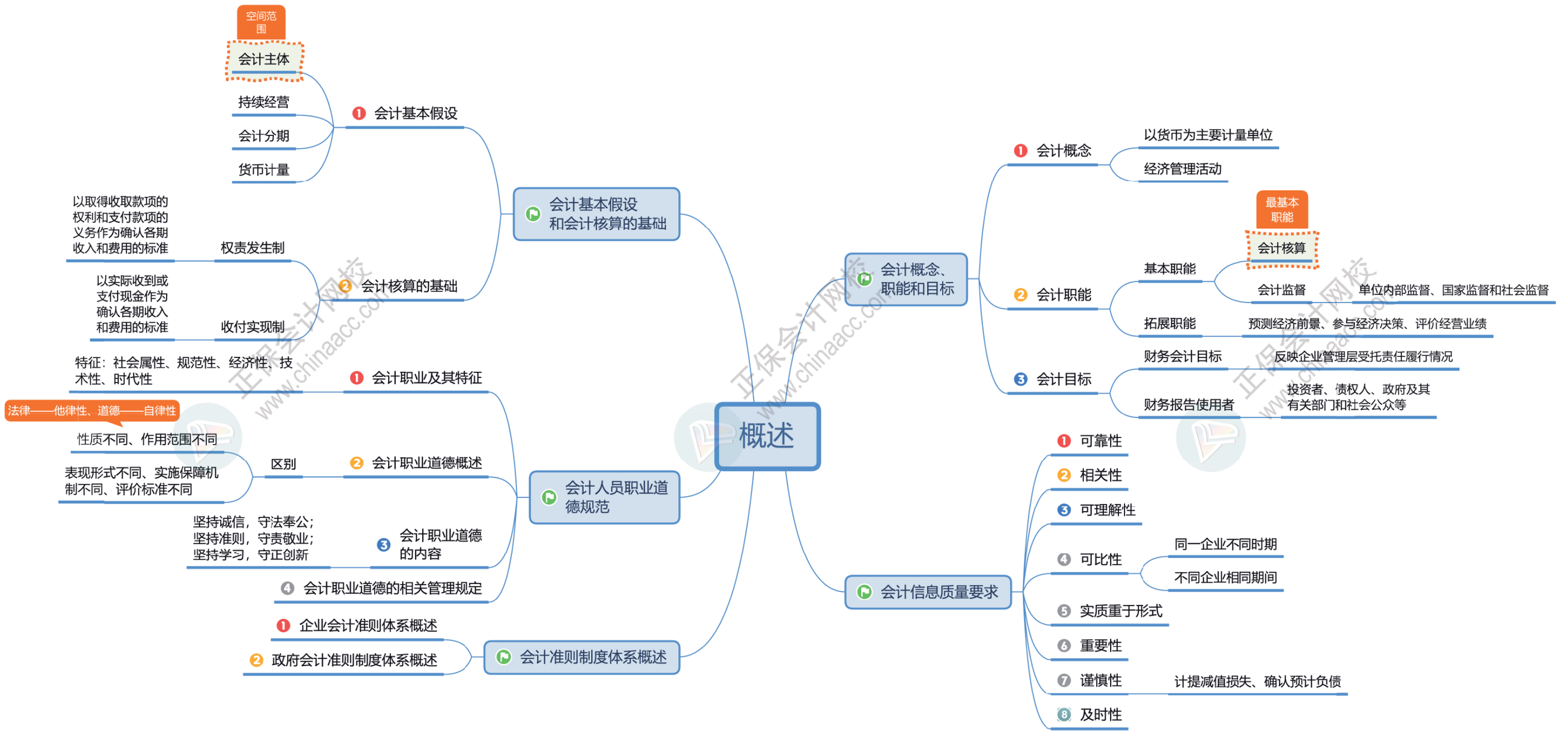
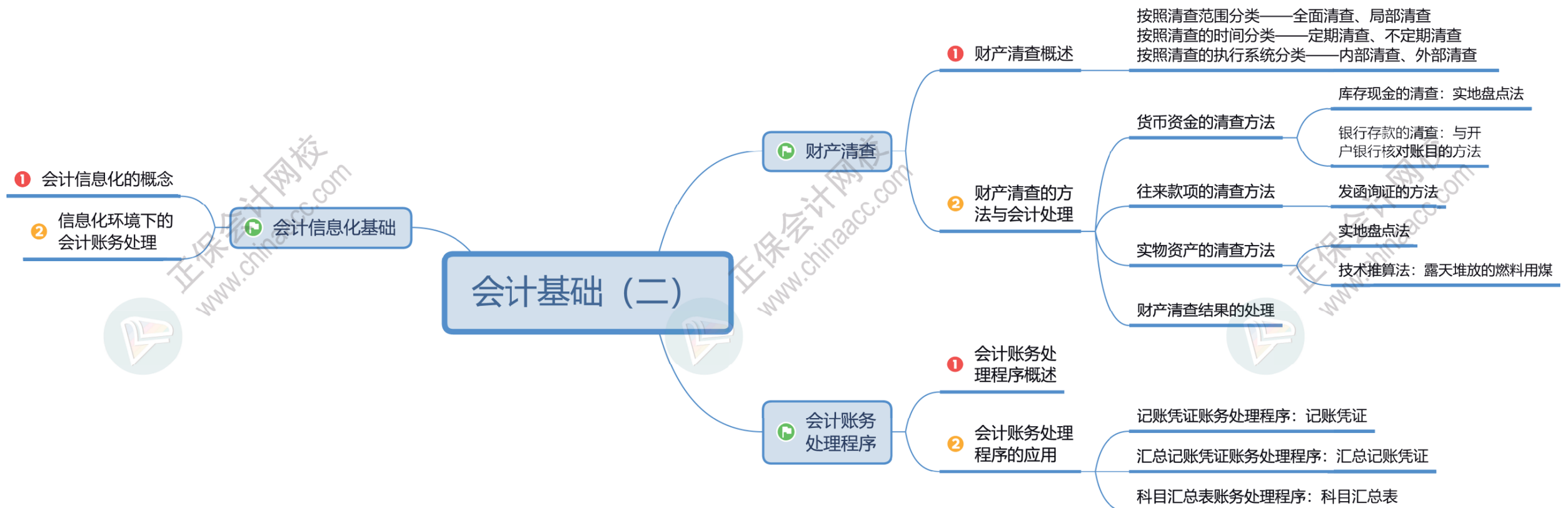


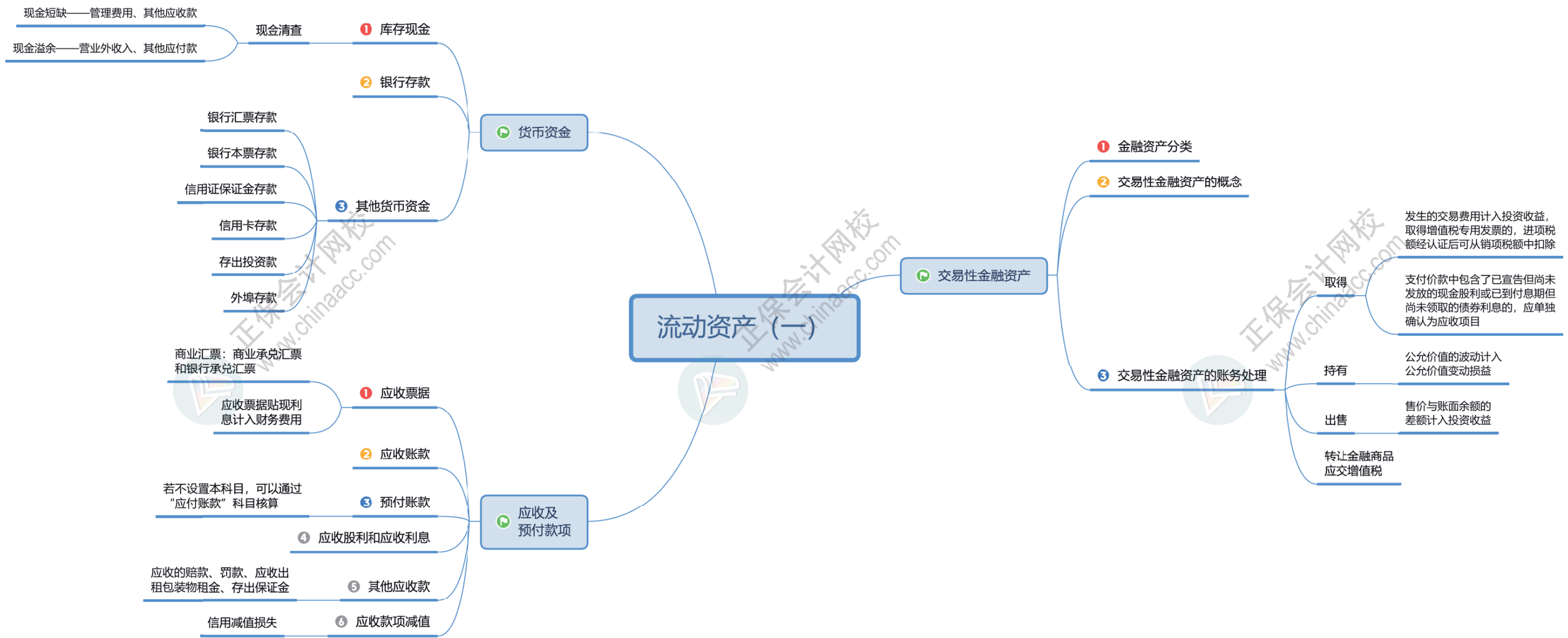
2024年度全国会计专业技术资格考试

初级会计实务 思维导图

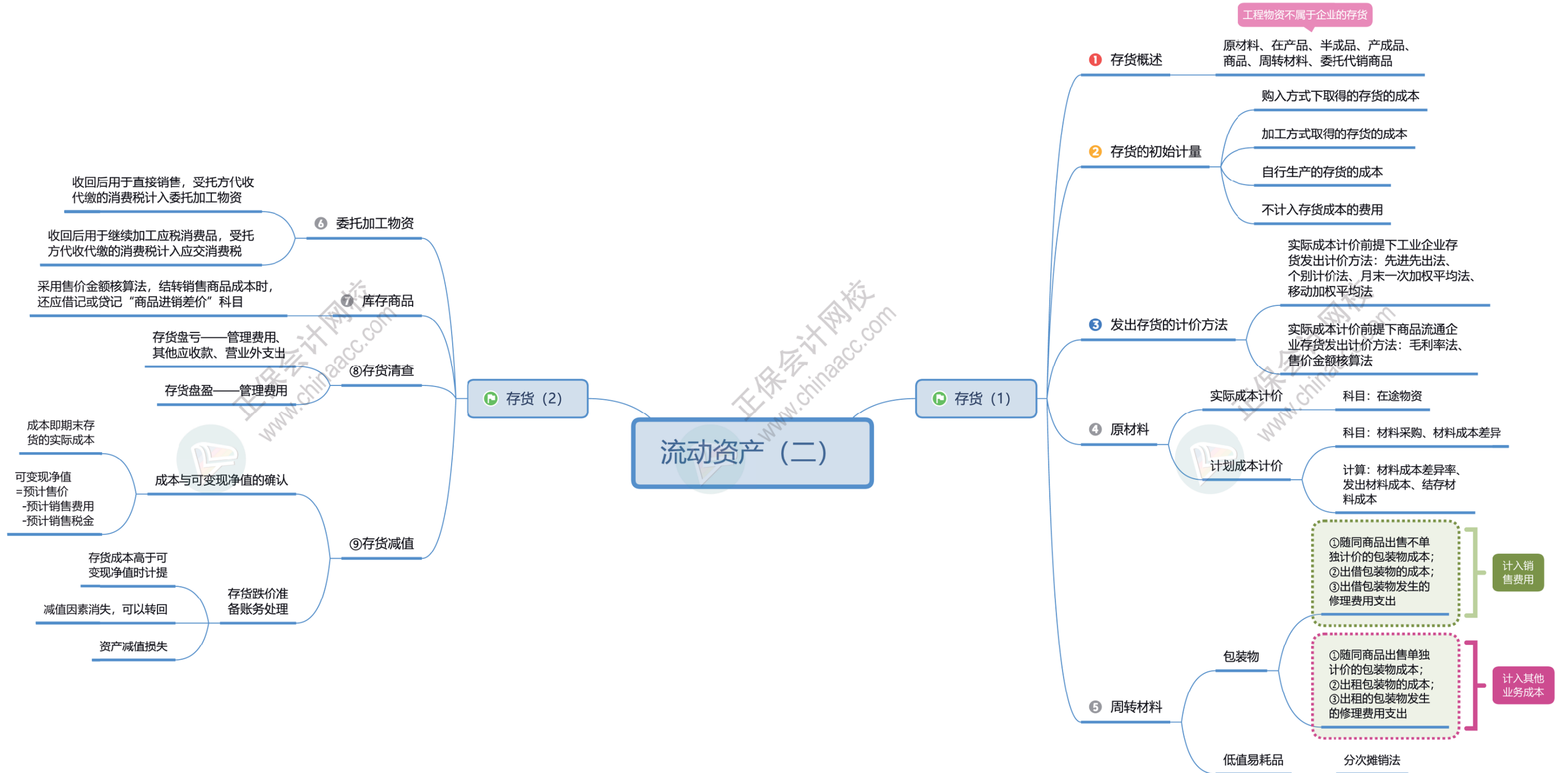




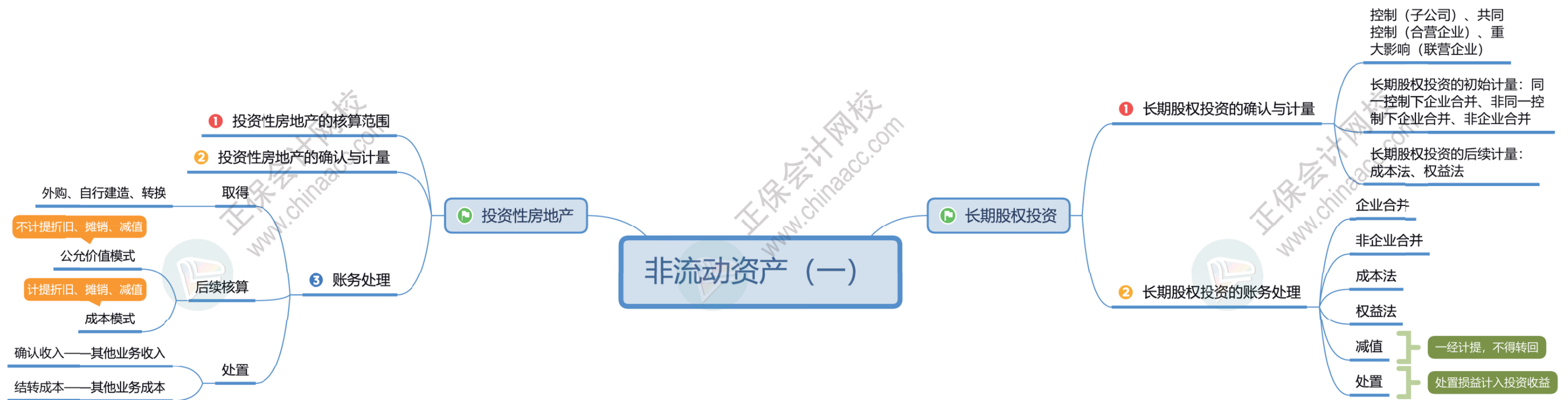
第三章 流动资产（一）



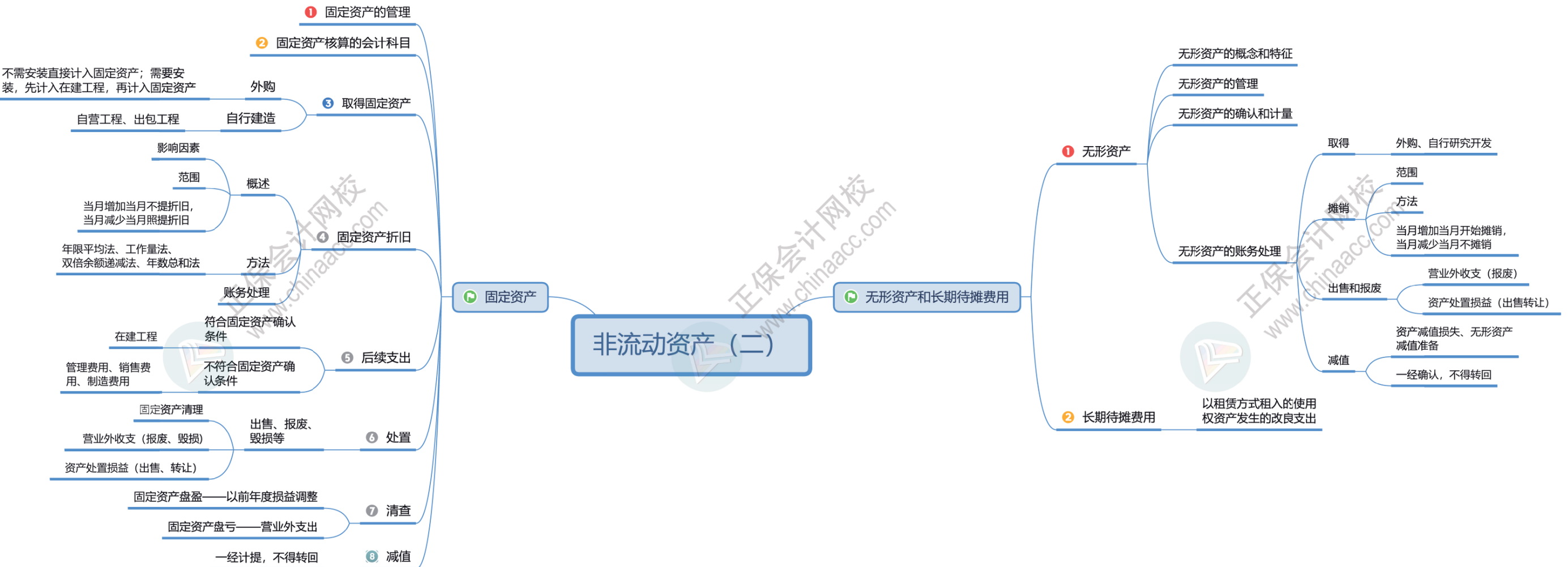
第三章 流动资产 (二)

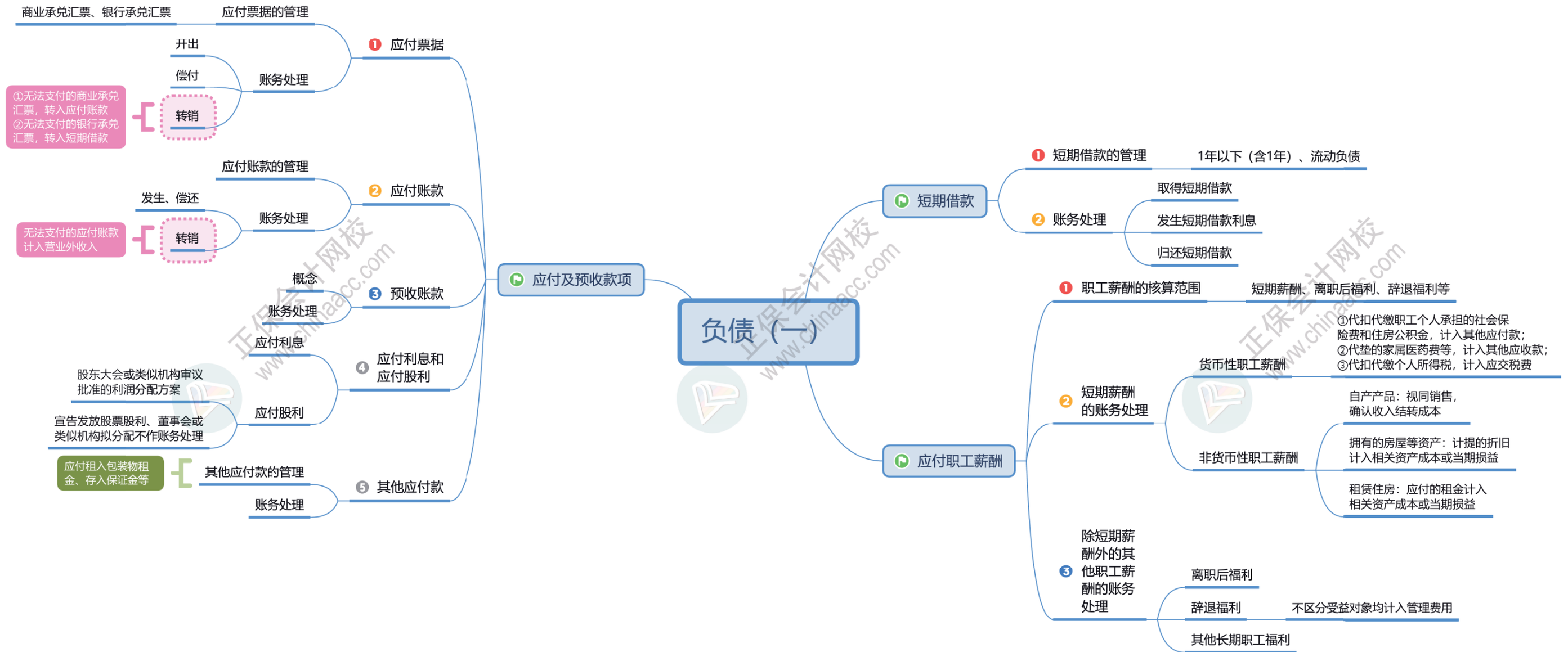


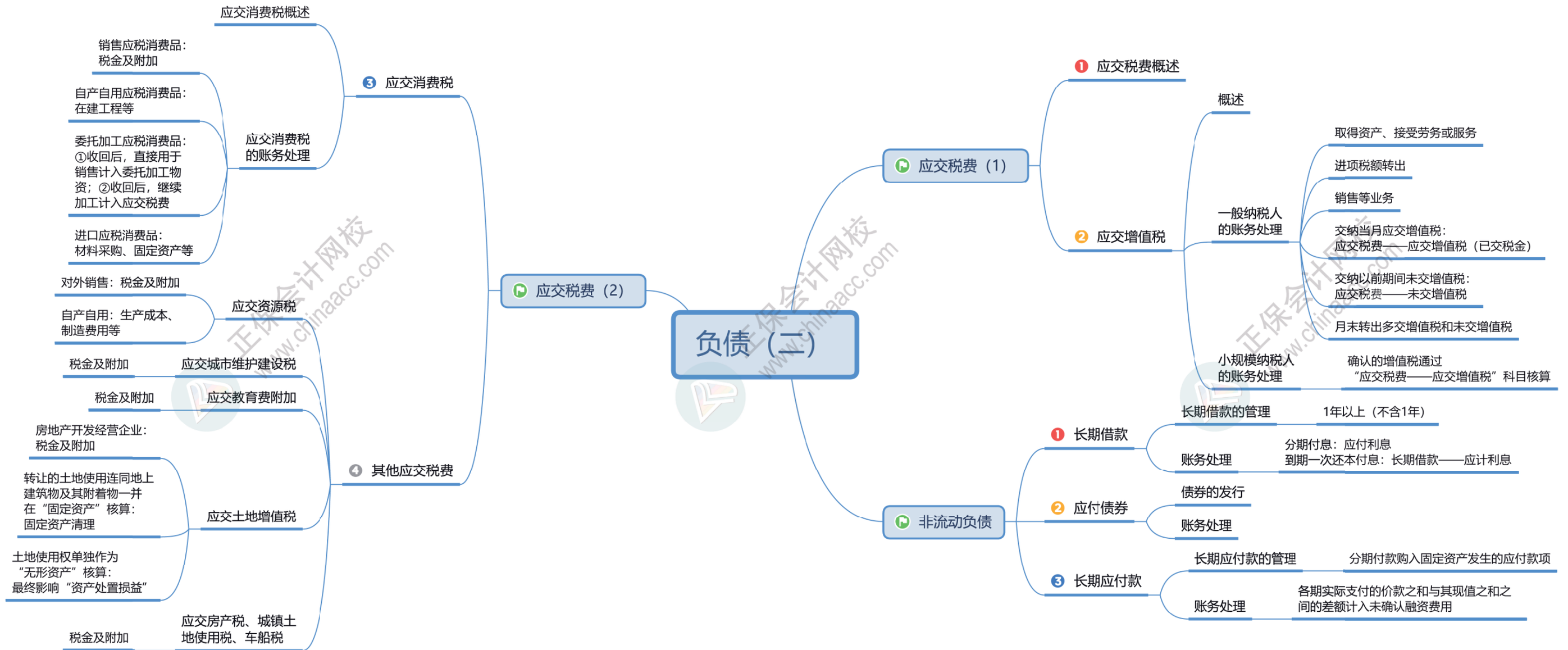
第四章 非流动资产（一）

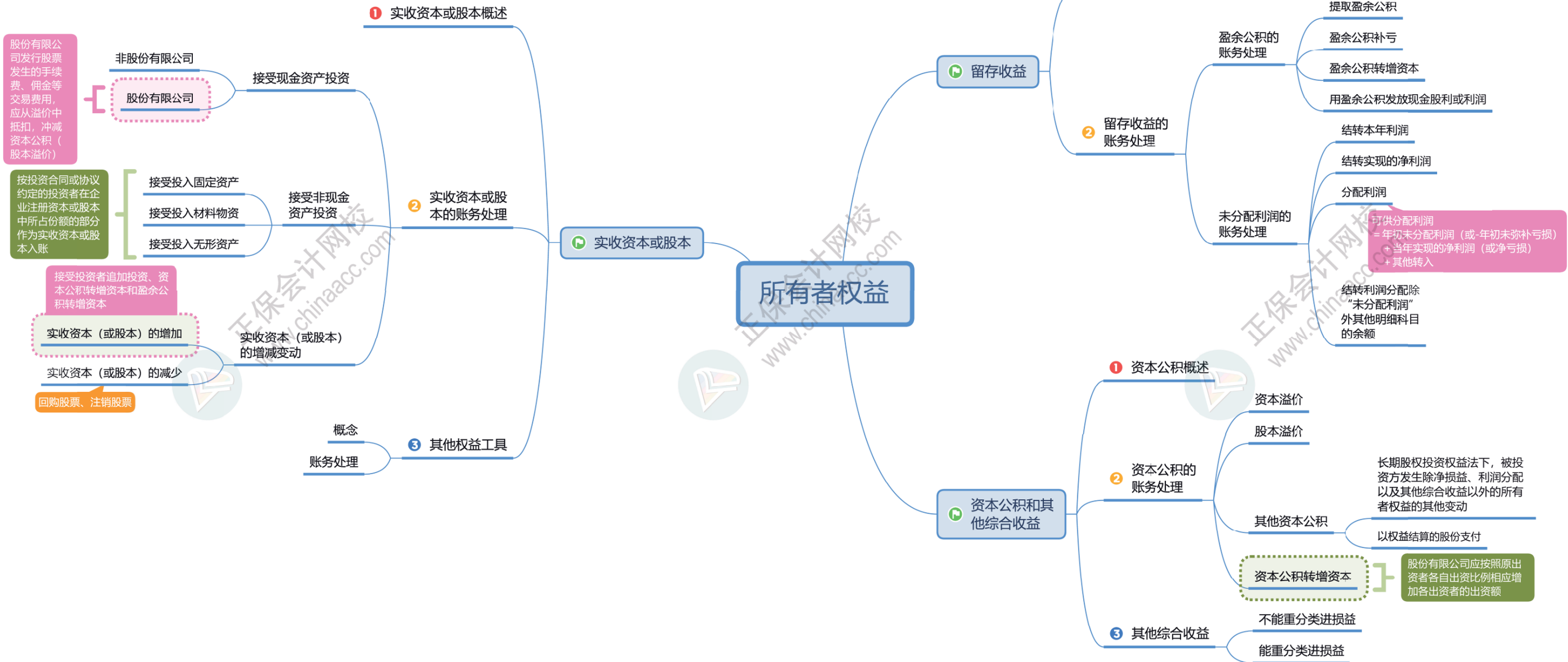


第四章 非流动资产（二）

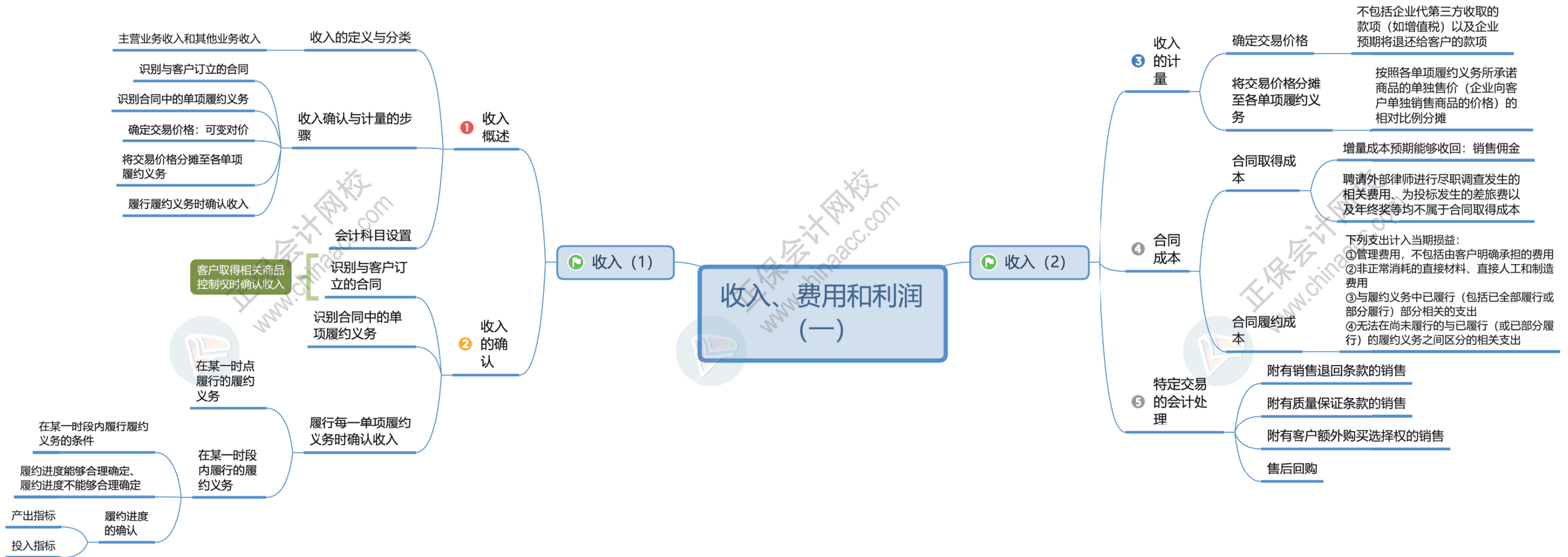


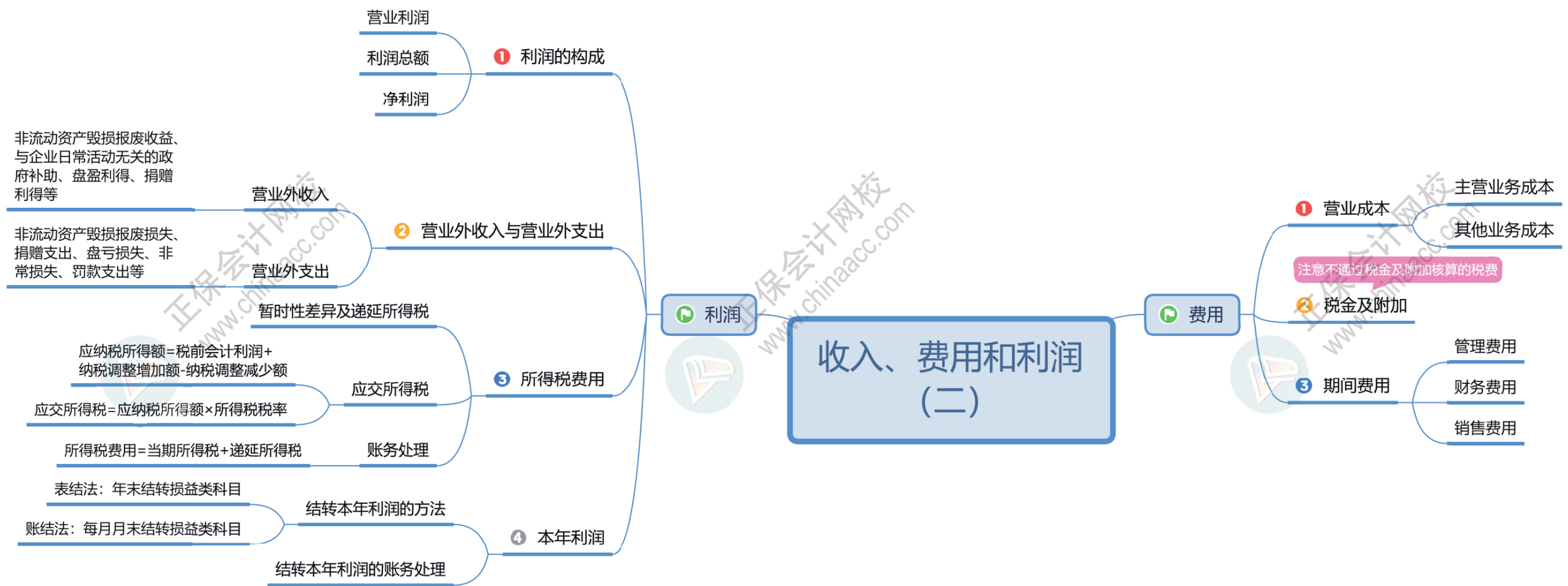


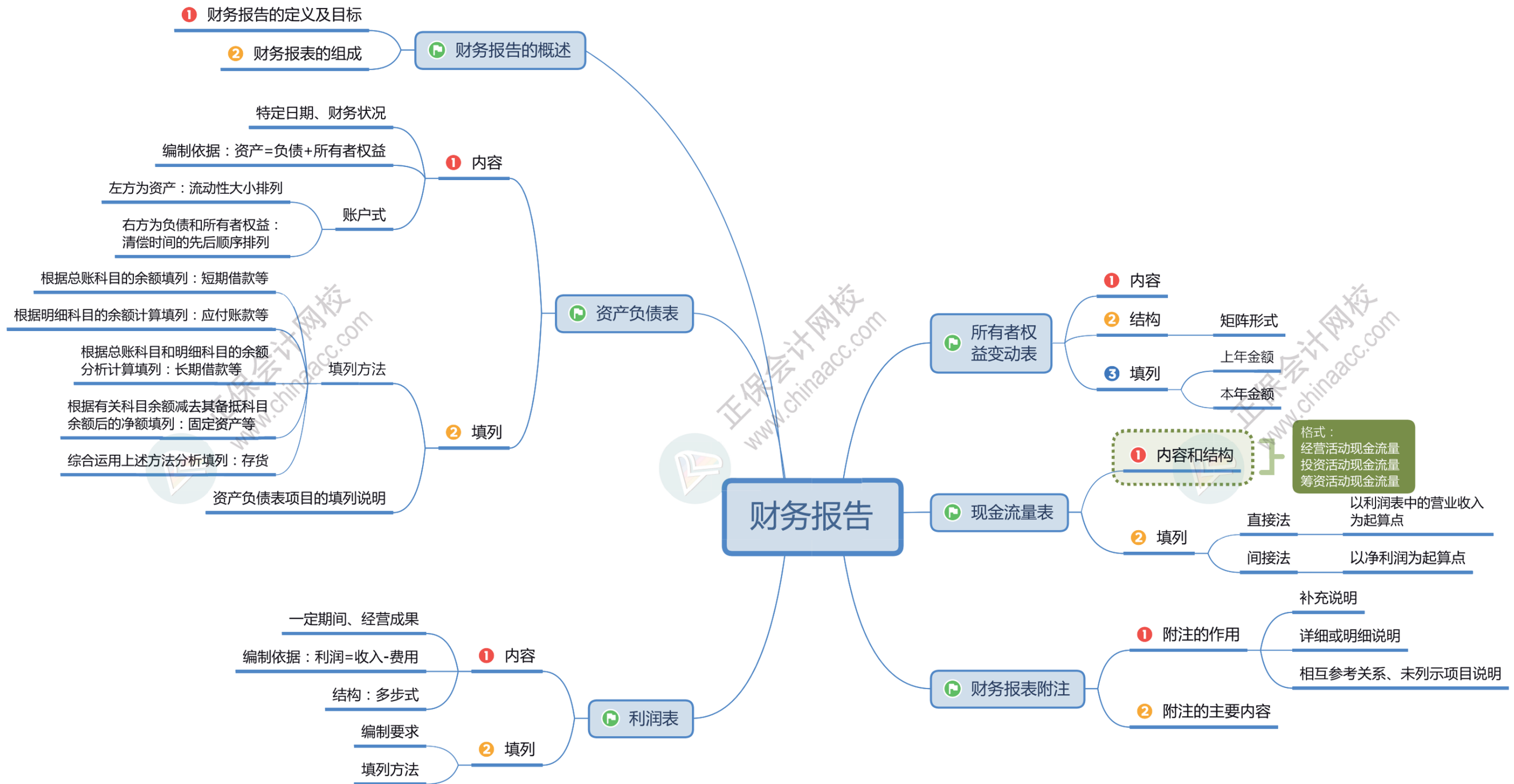




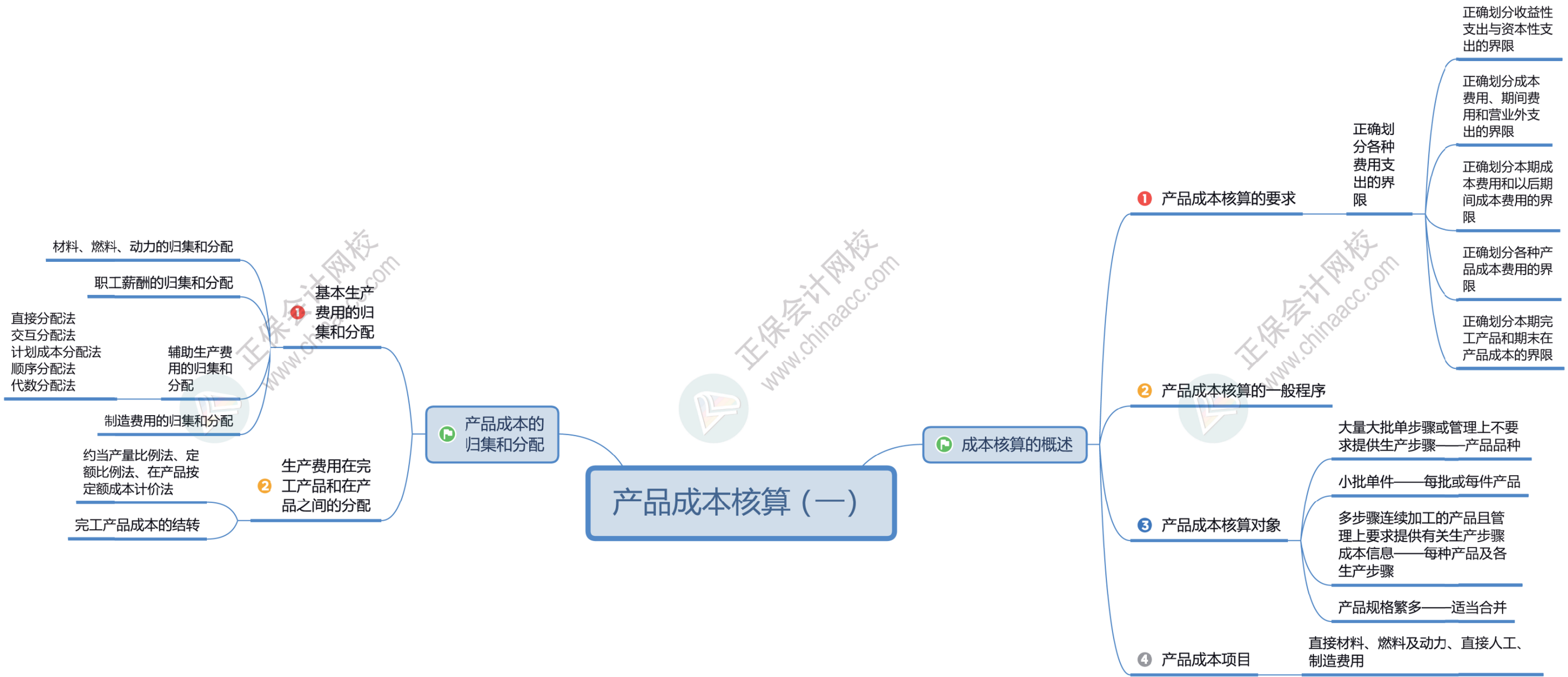
第七章 收入、费用和利润 (一)







第九章 产品成本核算（一）



产品成本核算（二）

产品成本计算方法（1）

1 产品成本计算方法概述

2 品种法

- 核算对象：产品品种
- 适用范围：单步骤、大量生产的企业
- 特点：一般定期（每月月末）计算产品成本

3 分批法

- 核算对象：产品批别
- 适用范围：单件、小批生产的企业
- 特点：
 - ①产品成本计算不定期；成本计算期与产品生产周期基本一致，但与财务报告期不一致
 - ②月末一般不存在在完工产品与在产品之间分配成本的问题

产品成本计算方法（2）

4 分步法

核算对象：生产步骤

适用范围：大量大批的多步骤生产企业

- 特点：
- ①月末需要将生产成本在完工产品和在产品之间进行分配
 - ②成本计算期是固定的，与产品的生产周期不一致

逐步结转分步法

优点：提供半成品资料，全面反映生产耗费水平

缺点：成本结转工作量大

平行结转分步法

优点：各步骤可以同时计算产品成本，不必结转半成品成本，简化和加速成本计算

缺点：不能提供半成品成本资料，不能全面反映生产耗费水平

政府会计基础

政府决算报告和财务报告

1 政府决算报告

编制主体：各级政府财政部门、各部门、各单位

反映的对象：政府年度预算收支执行情况

编制基础：收付实现制

数据来源：以预算会计核算生成的数据为准

编制方法：汇总

报送要求：本级人民代表大会常务委员会审查和批准

编制主体：各级政府财政部门、各部门、各单位政府

反映的对象：整体财务状况、运行情况和财政中长期可持续性

编制基础：权责发生制

数据来源：以财务会计核算生成的数据为准

编制方法：合并

报送要求：本级人民代表大会常务委员会备案

2 政府财务报告

政府会计要素与核算模式

1 政府会计概述

我国政府会计标准体系主要由政府会计基本准则、具体准则及应用指南和政府会计制度等组成

2 政府会计要素及其确认和计量

政府预算会计要素

预算收入、预算支出、预算结余

政府财务会计要素

资产、负债、净资产、收入、费用

资产的计量属性：历史成本、重置成本、现值、公允价值、名义金额

负债的计量属性：历史成本、现值和公允价值

政府会计核算模式

双功能、双基础、双报告

行政事业单位常见业务的会计核算

1 单位会计核算概述

单位对于纳入年度部门预算管理的现金收支业务，在采用财务会计核算的同时应当进行预算会计核算；对于其他业务，仅需进行财务会计核算

2 国库集中支付业务

3 非财政拨款收支业务

4 预算结转结余及分配业务

5 净资产业务

6 资产业务

7 负债业务