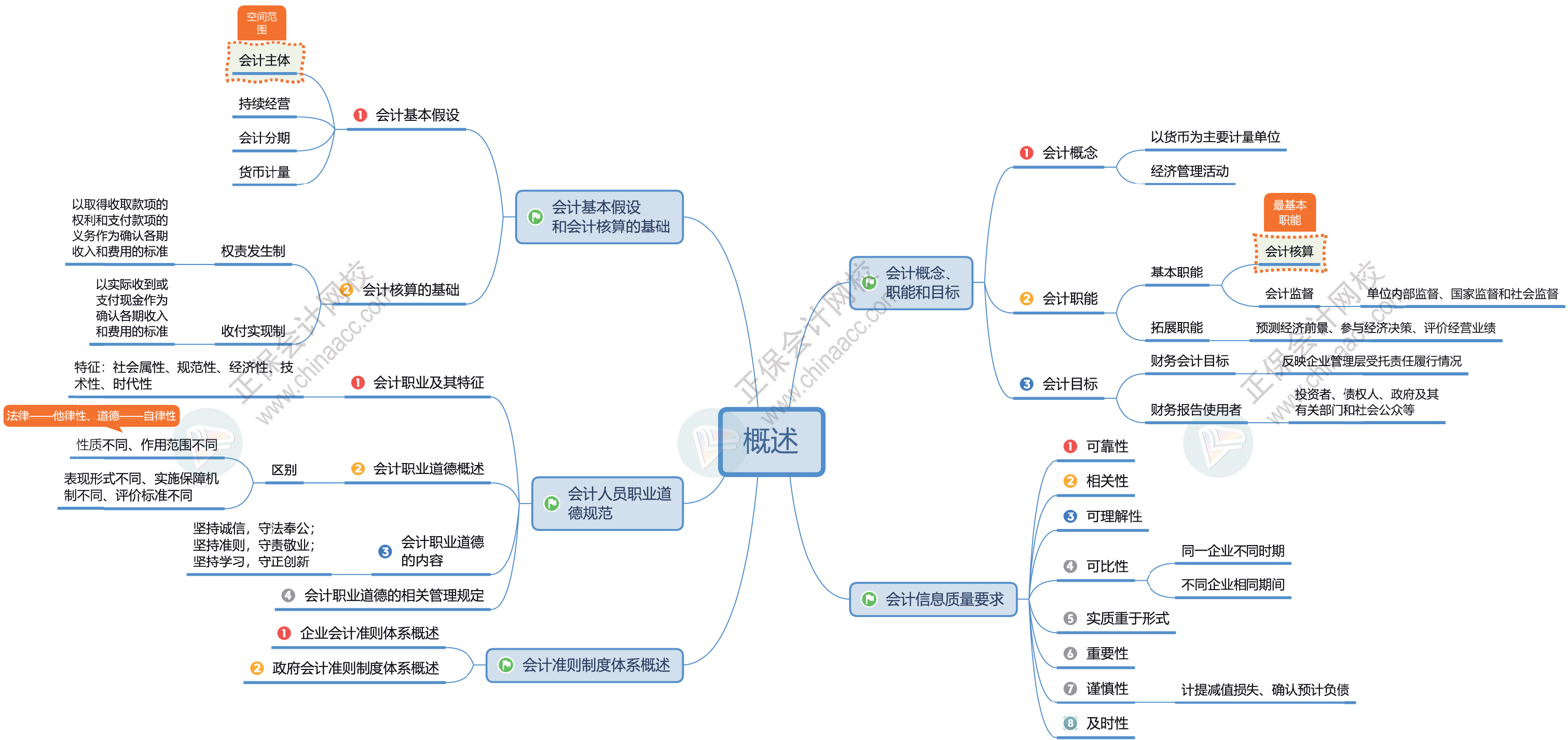
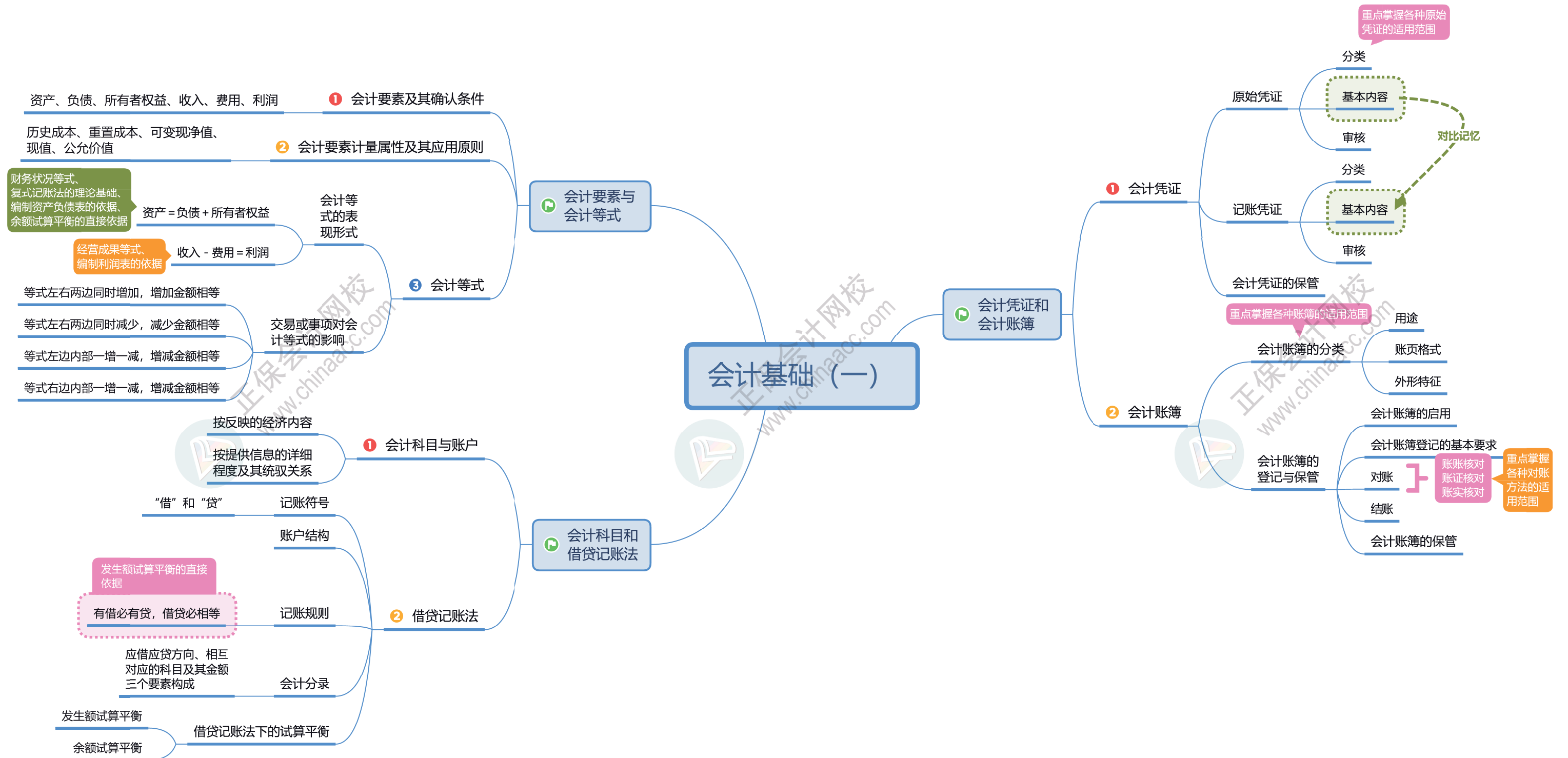


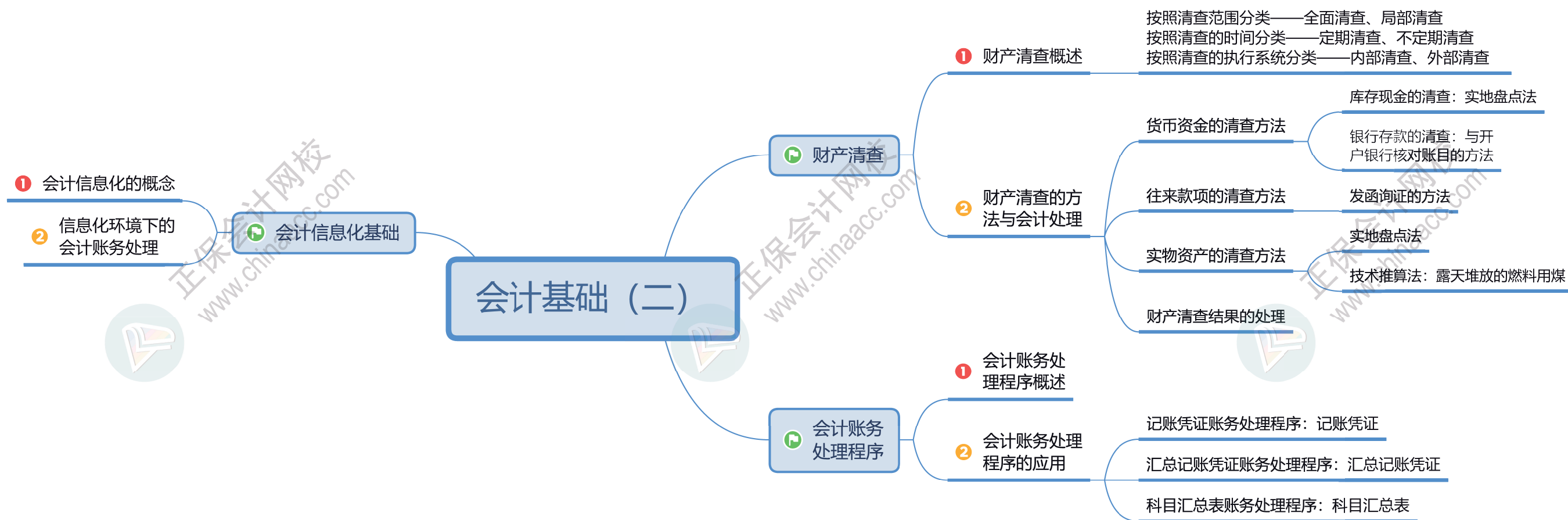
2024年度全国会计专业技术资格考试

## 初级会计实务 思维导图



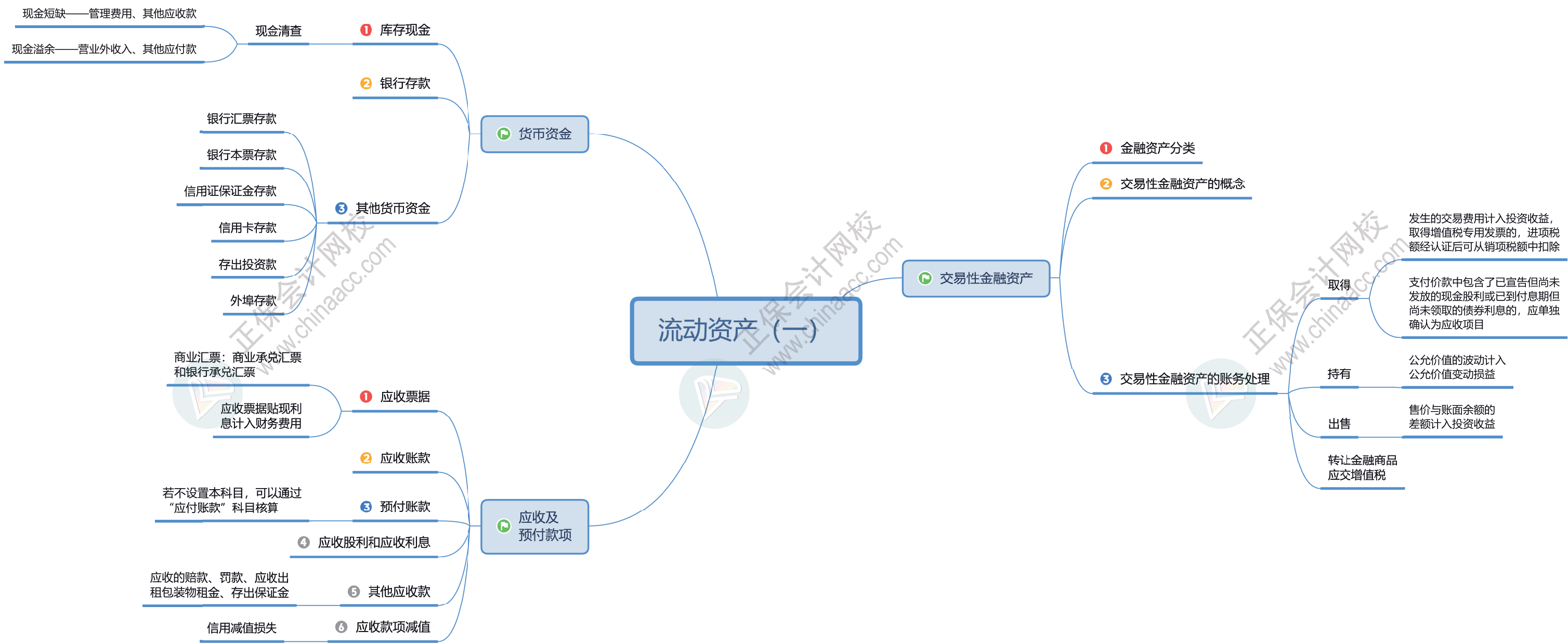
## 第二章 会计基础（一）



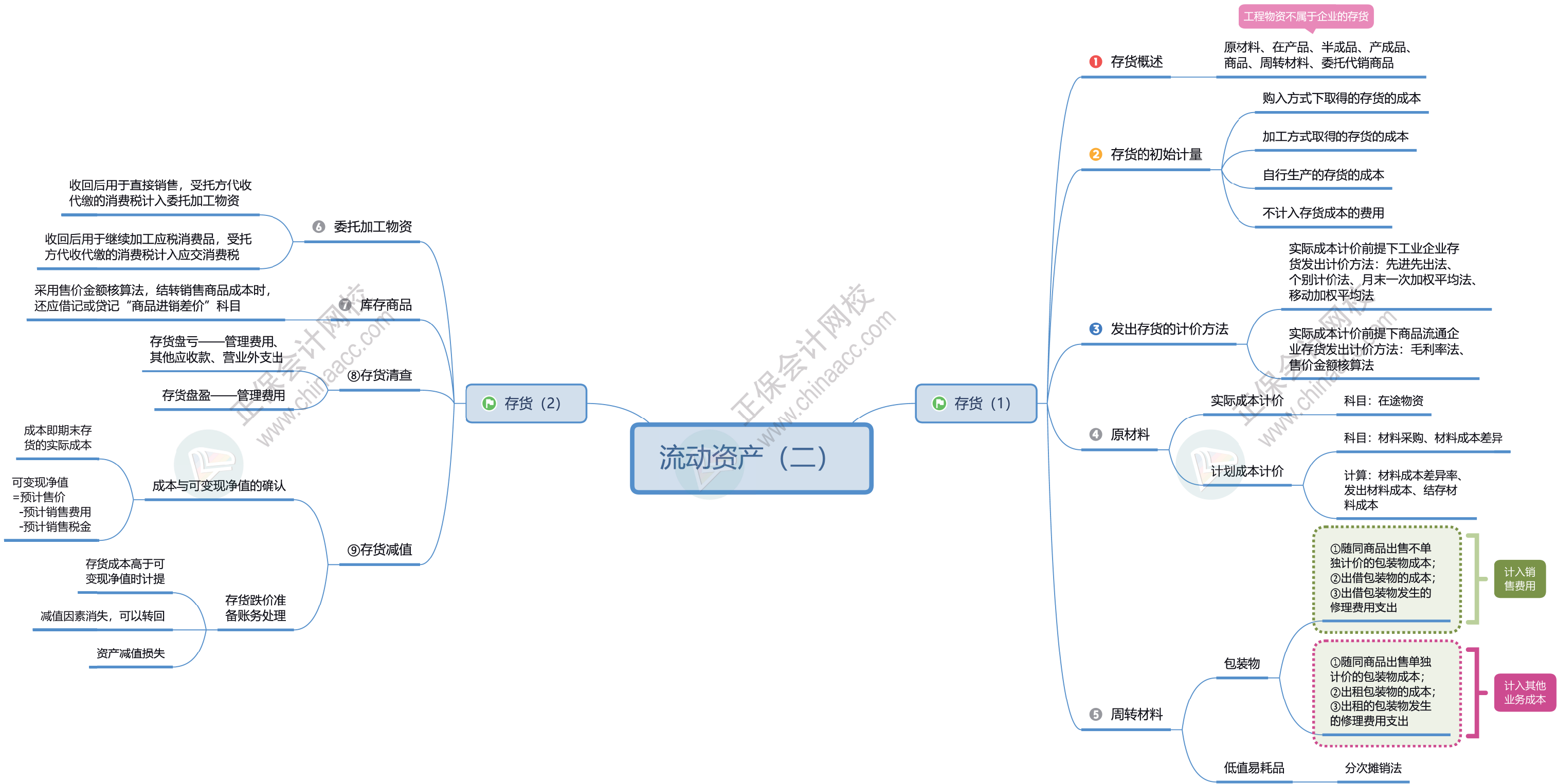




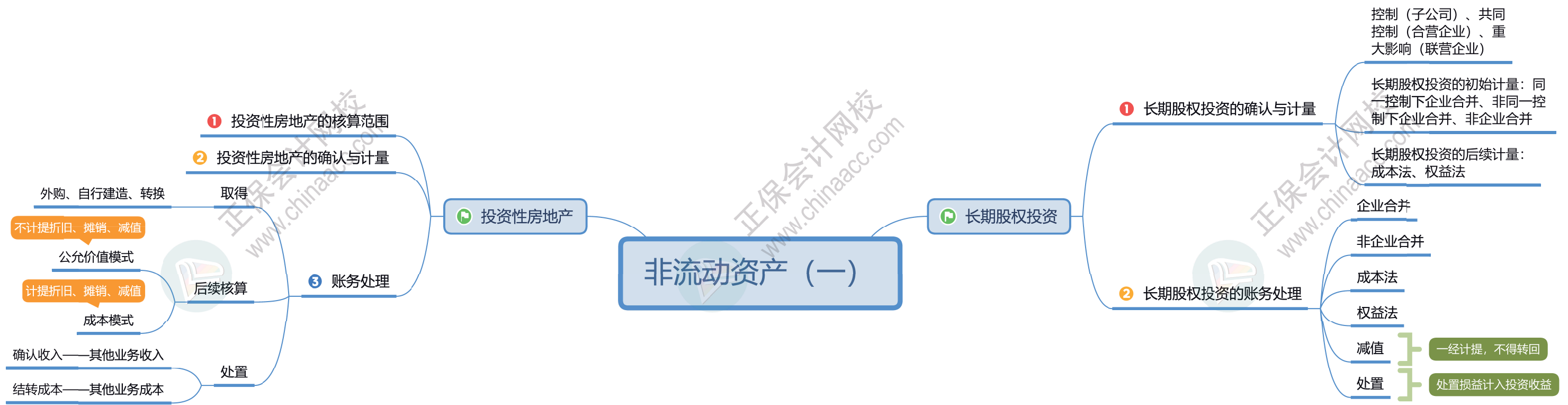
### 第三章 流动资产（一）



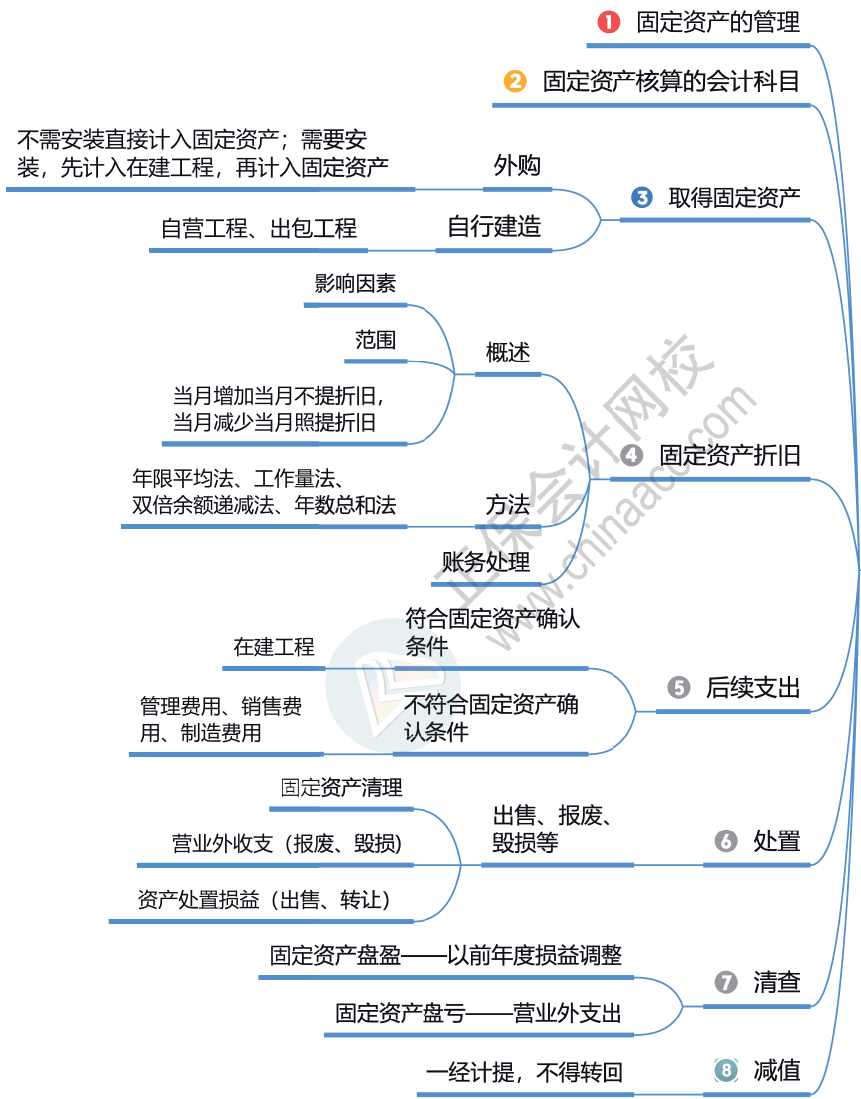
### 第三章 流动资产（二）



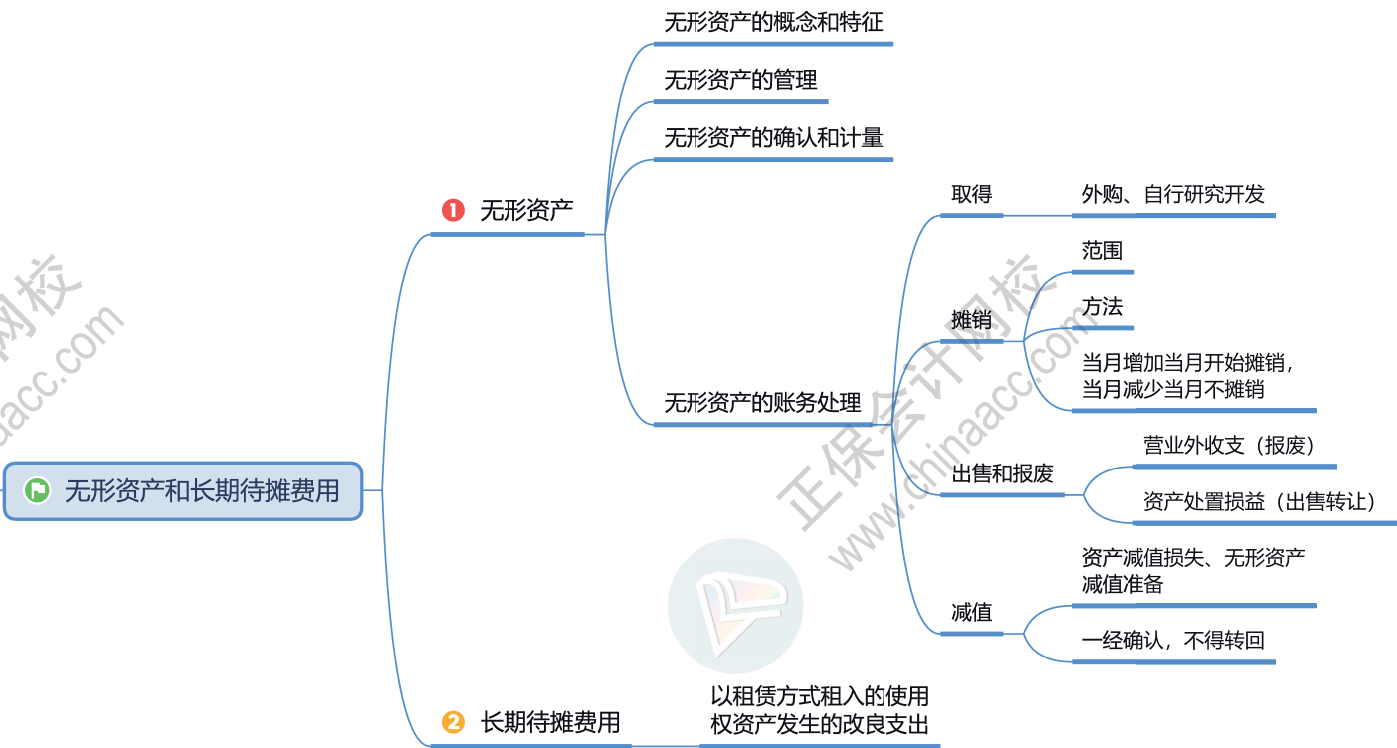
第四章 非流动资产（一）

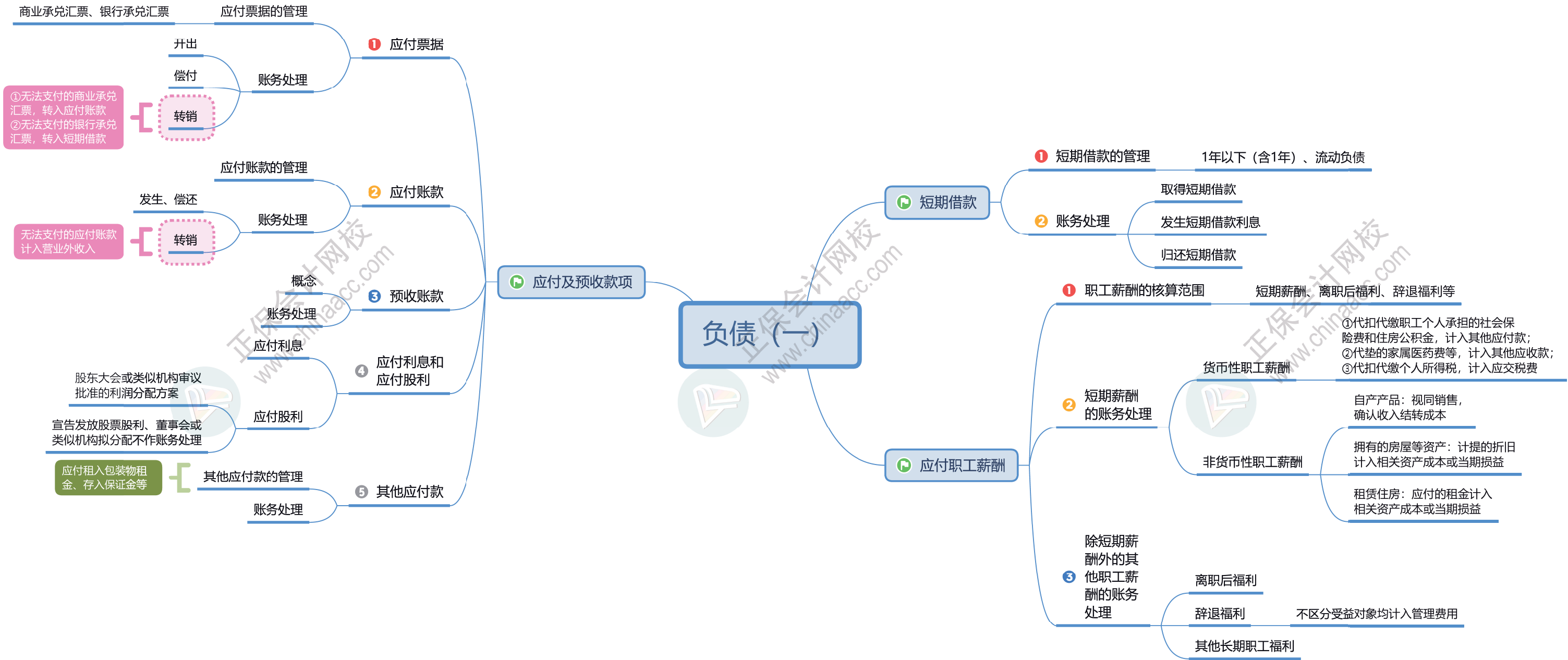


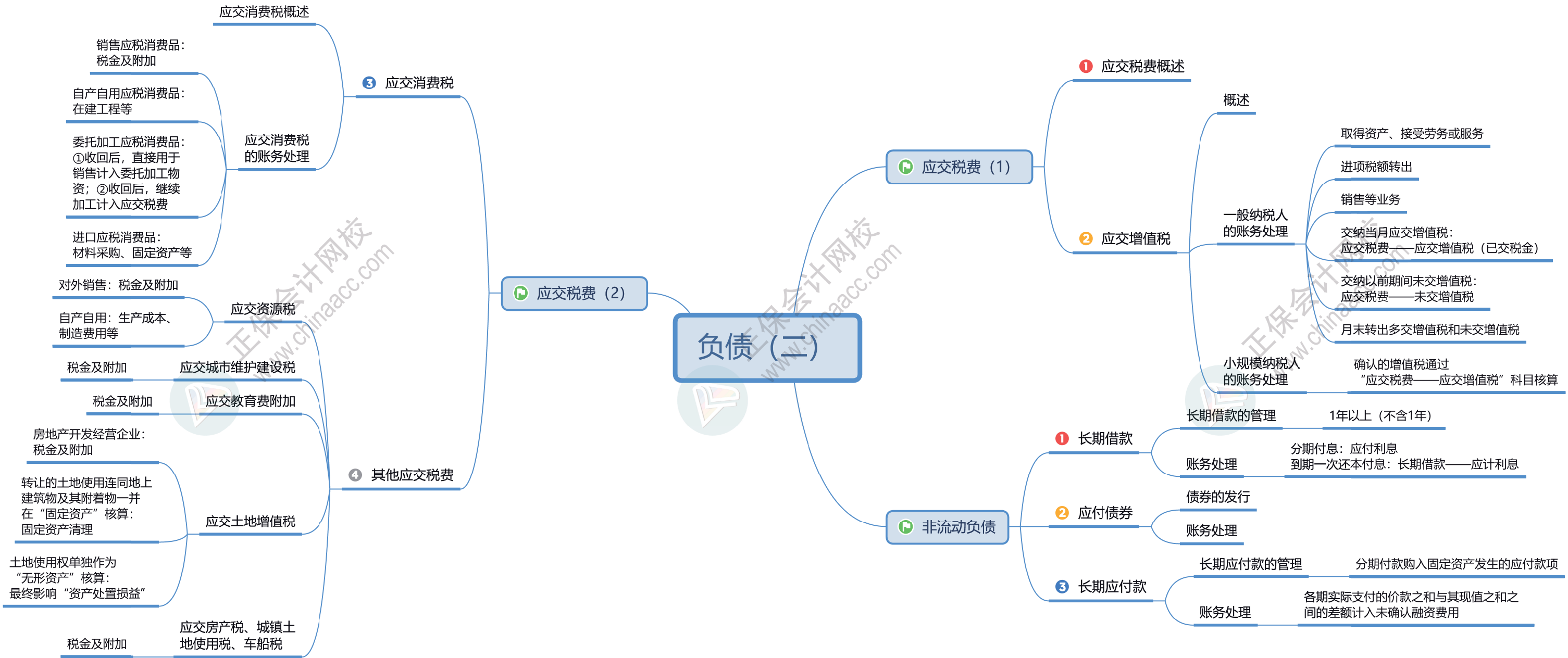
第四章 非流动资产（二）

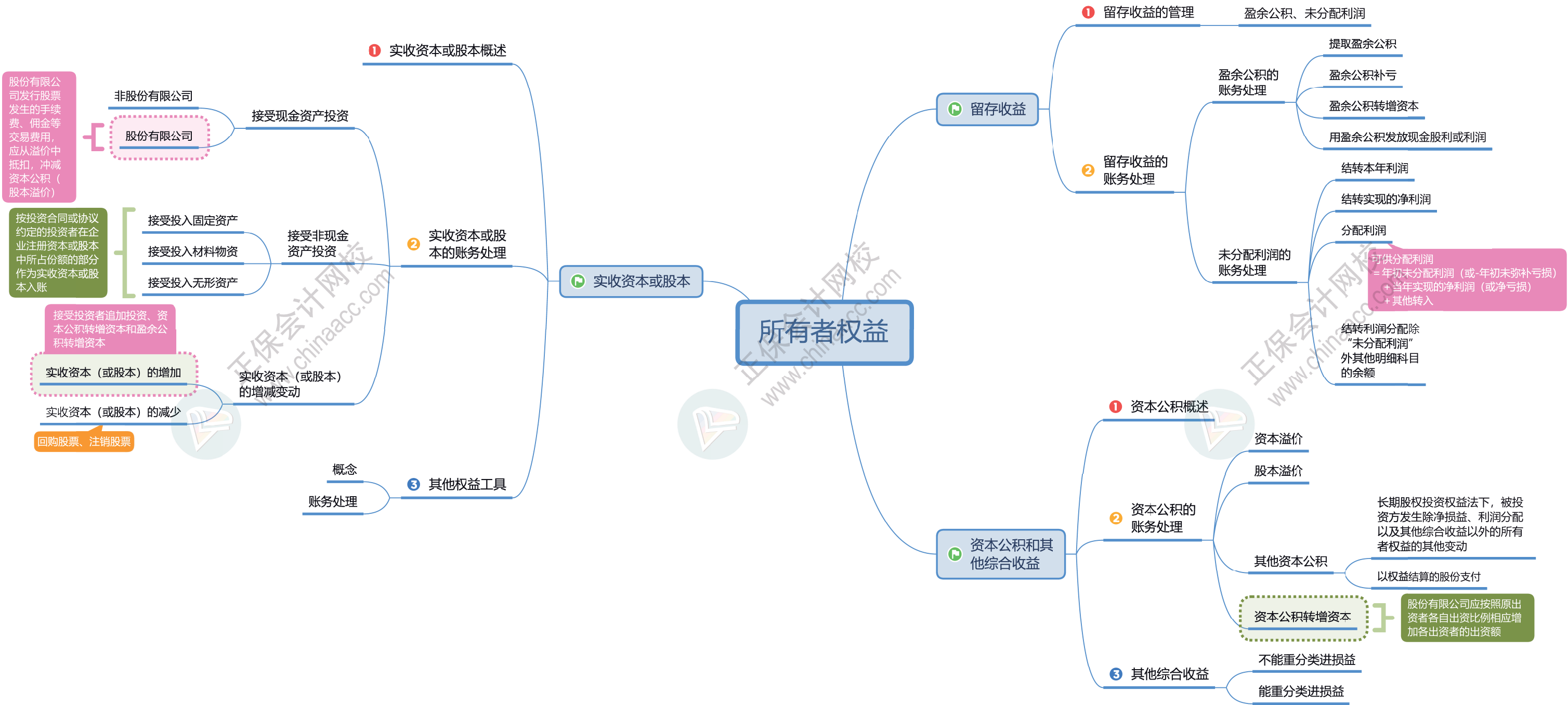


非流动资产（二）

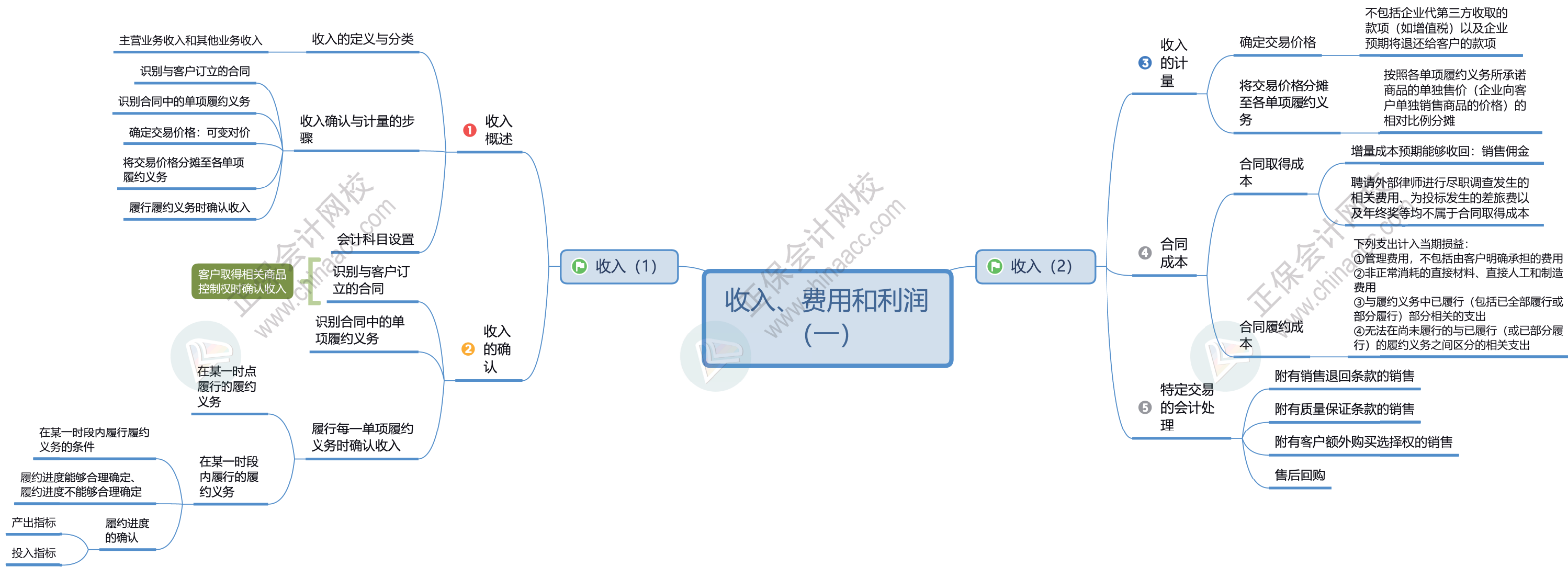




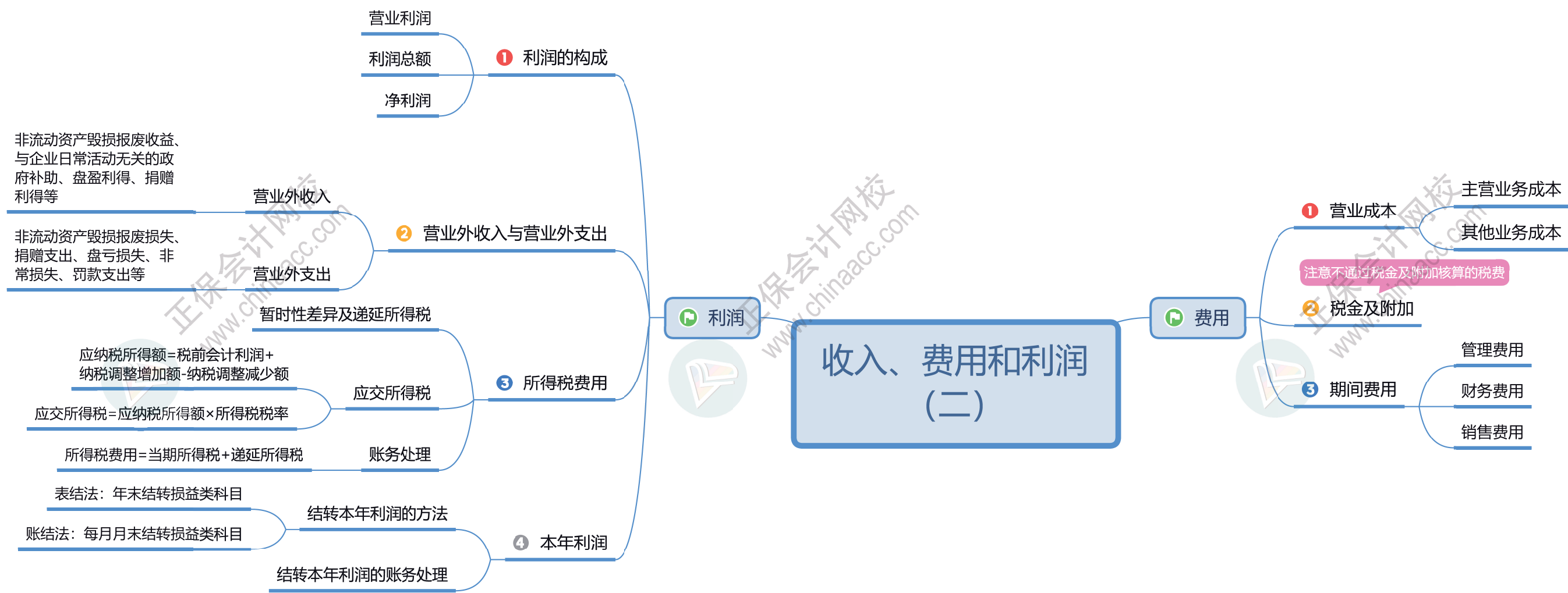






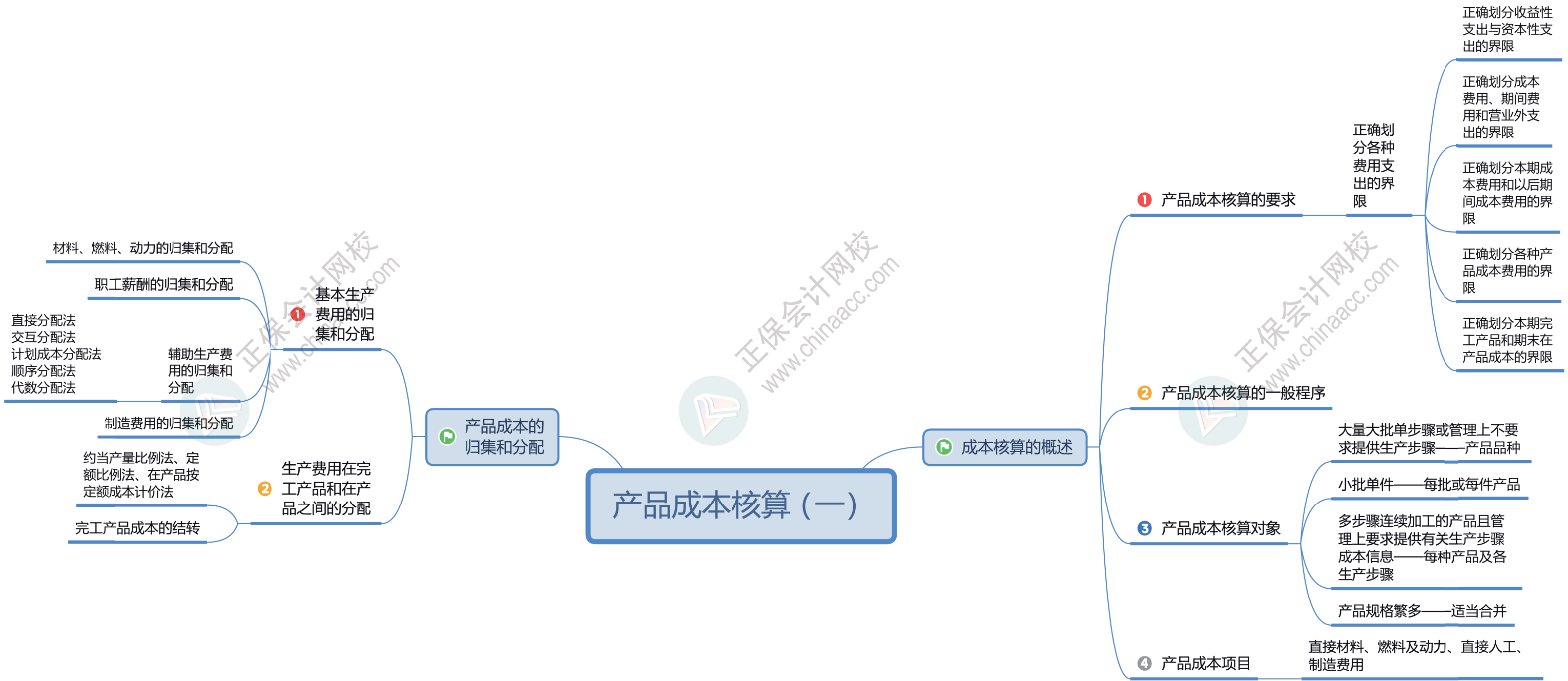








第九章 产品成本核算（一）



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

核算对象：产品品种

2 品种法

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

核算对象：产品批别

适用范围：单件、小批生产的企业

3 分批法

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

