

中级财管	注会财管	异同分析与备考建议
第1章 总论	第1章 财务管理基本原理	<p>相似内容： 企业组织形式、利润最大化目标的优缺点、股东与经营者之间的利益冲突、股东与债权人之间的利益冲突、金融市场的类型</p> <p>差异内容： 财务管理的基础概念、资本市场效率 上述内容，中级不涉及。 差异的内容建议分别学习，不要混淆。</p>
第2章 财务管理基础	第3章 价值评估基础	<p>相似内容： 货币时间价值计算、风险与报酬中的单项资产的风险衡量、投资组合理论、资本资产定价模型，但注会大纲扩展较多，如：协方差矩阵、投资组合的机会集与有效集、资本市场线、证券市场线等、成本性态分析</p> <p>差异内容： 利率、生产决策、定价决策 上述内容中级不涉及 建议以注会为基础进行学习。</p>
	第15章 本量利分析	
第3章 预算管理	第17章 全面预算	<p>相似内容： 预算的编制方法、经营预算与财务预算的编制</p> <p>差异内容： 预算的特征、预算分类 上述内容，注会不涉及。以注会为基础进行学习即可。</p>
第4章 筹资管理（上）	第9章 长期筹资	<p>相似内容： 长期借款、债券筹资、普通股筹资、可转换债券筹资、租赁筹资的部分内容</p> <p>差异内容： 租赁决策 上述内容，中级不涉及，中级比注会简单的多，表述也不相同，建议分别学习。</p>

第5章 筹资管理 (下)	第2章 财务报表分析 好财务预测	<p>相似内容： 杠杆系数的计算与应用、资本结构决策方法，但注会大纲有所扩展，如：每股收益无差别点分析法，注会大纲要求考虑优先股股利的影响、资本结构理论，但注会大纲有所扩展，如MM理论，注会大纲要求具体掌握其命题1和命题2</p> <p>差异内容： 销售百分比法中，中级大纲将“固定资产”作为非敏感（非经营资产），不随销售收入变动而变动；注会大纲将“固定资产”作为经营资产，与销售收入呈正比例增减变动，并且，注会大纲考虑可动用金融资产对外部融资需求的影响；资本成本的含义、作用、影响因素等，注会大纲与中级大纲的观点不同；债务资本成本的估计方法，注会大纲与中级大纲有本质区别。杠杆系数的计算和资本结构决策的三种方法基本相同，可以结合起来学习；资本结构理论的内容注会难于中级；其他差异的内容不同，分别掌握。</p>
	第4章 资本成本	
	第8章 资本结构	
第6章 投资管理	第5章 投资项目资本预算	<p>相似内容： 项目投资决策指标的计算与应用、固定资产更新决策、债券与股票价值评估模型，但注会大纲有所扩展，如：一年付息多次债券的估值模型；期权到期日价值与净损益的计算</p> <p>差异内容： 投资项目的敏感性分析、投资项目折现率的估计、衍生工具概述、实物期权价值评估</p> <p>上述内容，中级不涉及。中级比注会简单很多，建议以注会为基础进行学习。</p>
	第6章 期权价值评估	

第7章 营运资金管理	第11章 营运资本管理	<p>相似内容： 营运资本投资策略、营运资本筹资策略、现金管理的方法、最佳现金持有量、应收账款管理、存货管理、短期债务管理</p> <p>差异内容： 易变现率、企业对银行的选择</p> <p>上述内容，中级不涉及，中级比注会简单，建议以注会为基础进行学习。</p>
第8章 成本管理	第13章 标准成本法	相似内容：
	第14章 作业成本法	本量利分析、标准成本法、作业成本法、
	第15章 本量利分析	责任会计等的基本原理，中级大纲与注会大纲一致，但注会大纲有所扩展，如：变动成本法、标准成本的种类和制定方法、
	第18章 责任会计	<p>责任中心的业绩评价等。</p> <p>差异内容： 标准成本法中，固定制造费用成本差异的名称，注会大纲与中级大纲不一致；作业成本计算方法，注会大纲和中级大纲不一致。中级内容较为简单，建议以注会为基础进行学习。</p>
第9章 收入与分配管理	第10章 股利分配、股票分割与股票回购	<p>相似内容： 股利理论、股利政策、股利政策的影响因素、股利种类、股利分配方案、股票分割、股票回购</p> <p>差异内容： 收入与分配管理的意义、收入与分配管理的内容、收入管理、纳税管理</p> <p>上述内容，注会不涉及。中级涉及的内容多，深度浅，注会涉及的内容少，深度深。建议分别学习。</p>
第10章 财务分析与评价	第2章 财务报表分析和财务预测	<p>相似内容： 财务报表分析的框架与方法、财务比率分析、经济增加值</p>

	第 19 章 业绩评价	<p>差异内容：</p> <p>管理用财务报表体系、财务预测的步骤与方法、增长率与资本需求的测算、平衡计分卡</p> <p>上述内容中级不涉及。</p> <p>财务比率分析的公式基本相同，但是两者的内容范畴有所差异，建议分别学习；财务评价与考核的内容，注会介绍的更加详细，建议以注会为基础进行学习。</p>
--	-------------	---