

《财经法规与会计职业道德》课程讲义（一）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/66/2021_2022__E3_80_8A_E8_B4_A2_E7_BB_8F_E6_c42_66723.htm 第一章 会计法律制度

第一节 会计法律制度的构成和分类 一、会计法律制度的构成

（一）会计法律 会计法律是指由国家最高权力机关全国人民代表大会及其常委会经过一定立法程序制定的有关会计工作的法律。如1999年10月31日九届全国人大常委会第十二次会议修订通过的《会计法》。《会计法》是会计法律制度中层次最高的法律，是制定其他会计法规的依据，是指导会计工作的最高准则。（二）会计行政法规 会计行政法规是指由国家最高行政管理机关国务院制定并发布，或者国务院有关部门拟订并经国务院批准发布，调整经济生活中某些方面会计关系的法律规范。其制定的依据是《会计法》，《总会计师条例》、《企业会计准则》、《企业财务会计报告条例》等。（三）国家统一的会计制度。 1、 会计规章 会计规章是指根据《立法法》规定的程序，由国务院财政部制定，并由部门首长签署命令予以公布的制度办法，《财政部门实施会计监督办法》。 2、 会计规范性文件 会计规范性文件是指主管全国会计工作的行政部门即国务院财政部门就会计工作中某些方面内容所制定并发布的规范性文件，会计规章的制定依据是《会计法》和会计行政法规。属于这个层次的有：《会计师事务所审批和监督暂行办法》、《注册会计师注册办法》、《会计从业资格管理办法》《代理记账管理办法》等会计管理法规；财政部发布的16项具体会计准则；《企业会计制度》、《金融企业会计制度》、《小企业会计制度》、

《民间非营利组织会计制度》、《村集体经济组织会计制度》、《行政单位会计制度》、《事业单位会计准则》、《事业单位会计制度》；《内部会计控制规范》、《会计电算化管理办法》、《会计档案管理办法》、《会计基础工作规范》等以及会计专业技术资格、会计电算化管理；会计委派制管理等。会计规章制度的效力低于宪法、法律和会计行政法规。

（四）地方性会计法规。地方性会计法规是指省、自治区、直辖市人民代表大会及其常委会在与会计法律、会计行政法规不相抵触的前提下制定的地方性会计法规。《深圳市会计条例》、《深圳经济特区注册会计师条例》等。

表格记忆法：

分类	制定权限	地位	举例
会计法律	全国人民代表大会或其常务委员会	会计法规体系的最高法律文件	《会计法》
会计行政法规	国务院		《企业财务会计报告条例》、《总会计师条例》
地方会计法规	地方人民代表大会或其常务委员会		《深圳经济特区会计管理条例》、《深圳经济特区注册会计师管理条例》
会计规章	省、地市人民政府	以上	《企业会计制度》、《金融企业会计制度》

二、会计法律制度按内容分类

（一）综合会计类法律制度 《会计法》

（二）会计核算类法律制度 《企业会计准则》、《企业会计制度》、《金融企业会计制度》、《小企业会计制度》

（三）会计人员管理类法律制度 《会计专业技术资格考试实施办法》、《会计从业资格管理办法》

（四）会计监督类法律制度 《财政部门实施会计监督办法》

（五）会计中介机构管理类法律制度 《会计师事务所审批和监管暂行办法》、《注册会计师注册办法》、《代理记账管理办法》

（六）其他会计类法律制度 《会计档案管理办法》等

教材P5的表格：注意发布单位的层次区分类别以及2005

年印发的部分。大家可以按照上面的表格记忆法，自己列表记忆！

第二节 会计工作管理体制

我国的会计工作管理体制主要有五个方面的内容：一是明确会计工作的主管部门；二是明确国家统一会计制度的制定权限；三是明确会计工作的监督检查部门和监督检查范围；四是明确对会计人员的管理内容；五是明确单位内部的会计工作管理。

一、会计工作的主管部门

国务院财政部门主管全国的会计工作，县级以上地方各级人民政府财政部门管理本行政区域内的会计工作。统一领导，分级管理的原则。注意县以上财政部门的管理职权规定，主要就是体现这部分的内容。其他管理部门对会计工作的监督 财政、审计、税务、人民银行、证券监管、保险监管等六部门协作管理！

二、会计制度的制定权限

(1) 国家统一的会计制度由国务院财政部门根据《会计法》制定并公布。

(2) 国务院有关部门对会计核算和会计监督有特殊要求的行业，依照《会计法》和国家统一的会计制度制定具体办法或者补充规定，报国务院财政部门审核批准。

(3) 中国人民解放军总后勤部可以依照《会计法》和国家统一的会计制度制定军队实施国家统一的会计制度的具体办法，报国务院财政部门备案。

特殊行业的理解:P11 注意多选题型的理解。

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