

合同审查的结构与方法



[合同审查的结构与方法_下载链接1](#)

著者:陈丽洁 编

出版者:法律

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787511806048

《合同审查的结构与方法:企业合同审查指引(修订版)》是中国移动在多年实践经验基础之上总结形成的合同审查方法和指南。涵盖了企业可能涉及的各种合同和相关法律问题，提供了相应的解决方案和示范条款，是企业相关人员进行合同审查时的实用指引。

作者介绍:

目录: 第一编 合同审查概述 第一章 合同审查基础 第一节 合同审查的概念
一、合同审查的定义 二、合同审查的目的 三、合同审查的对象 第二节
合同审查的基本原则 一、依法合规审查的原则 二、公平与利益兼顾原则
三、与缔约过程相结合原则 四、风险控制与促成交易相结合原则
五、全面审查与专项审查相结合原则 第三节 合同审查的主体及其分工
一、合同经办部门 二、合同会签部门 三、法律部门 第二章 合同审查的方法 第一节
合同审查方法概述 一、法律分析法 二、利益分析法 三、范本比对法 四、征求意见法
五、专家确认法 第二节 合同审查的流程及步骤 一、审核流程 二、合同审查的步骤
第三节 合同审查的基本分类 一、形式审查与实质审查 二、专项审查与全面审查
三、范本合同的审查与非范本合同的审查 第四节 常见问题及处理
一、商务、技术、法律三类条款区分与审查分工问题
二、合同审查流程的结构设计问题 三、合同审查的绿色通道问题 四、合同补签问题
五、范本合同的审查问题 六、不同层级审查人员的审查重点问题
七、公章与合同专用章在合同签订中的使用问题
八、法定代表人或授权代表人私人印章能否代替签字的问题
九、电子合同与纸质合同一致性的问题
十、合同合并审查（或批量审查）的问题 第二编 合同原理精要 第一章
合同与合同法概述 第一节 合同概述 一、合同的概念和特征 二、合同的分类
第二章 合同的内容与形式 第三章 合同的订立 第四章 合同效力 第五章 合同的履行
第六章 合同的保全 第七章 违约责任 第八章 合同的解释及争议处理 第九章
合同相关实务研究 第三编 合同审查通用指引 第一章 形式审查 第二章 实质审查 第三章
常见问题分析及处理 第四编 合同审查分类指引 第一章 采购合同审查指引 第二章
广告类合同审查指引 第三章 租赁合同审查指引 第四章 建设工程施工合同审查指引
第五章 资讯类合同审查指引 第六章 支撑维护服务合同审查指引 第七章
软件类合同审查指引 第八章 委托设计制作合同审查指引 第九章
委托筹办合同法律审查指引 附录：相关法律、法规、司法解释及规章法律文件简称表主
要参考文献后记
..... (收起)

[合同审查的结构与方法_下载链接1](#)

标签

法律实务

合同审查方法

合同

法律

合同审查

法学

实务

【X】 法务

评论

考虑到这本书对我个人工作的实用性，打五颗星都不为过，头儿你真的不打算给我报销嘛！

对合同审查实务有所裨益。

迄今为止，在国内关于合同写作和审查领域最好的参考书，缺点是水分太多，竟然把合同原理也搬进来了，后面附录居然用法条来充字数！

实用性没的说，第三编的内容很到位。但是。。。但是这本书46块钱啊！一共357页啊！目录序言领导讲话什么的就不算了！第二编合同原理精要，一共90页啊，讲合同法总论有木有！附录：相关法律、法规、司法解释及规章，又是80页啊，附了民通、合同法、合同法解释一和二啊！吐槽完毕。

个人觉得作为了解合同审查实务起步书很实用，很有启发～很多小细节都提到了，不过纸上读来终觉浅，须知此事要躬行～

带教律师让认真扫一遍，小细节多。第三编很靠谱，拍下来保存！前几编民法总论民通合同法的法条和解释太多了。软件类合同gg……

小有收获吧，还行

本书是中国移动通信集团公司法律事务部结合多年的法律实践编写的。非常适合大型公司法务日常工作参考。

也许应该先打好合同法理论的基础，再结合合同实务经验，读这本书才会更有效果。

绝版书，同学帮忙在清华法图借的。做中移在线常法服务，看中国移动集团总结的书，实用性很高。

【2019-1】 合同审查 6成初级理论+4成中级实操 没有完美的合同≠无需规范的法审

又是一本五年前的入门读物，开卷有益！

找工作的时候看了看前面的内容，防止面试的时候被问一些奇怪的问题。后面的部分也很不错，但是可能没有时间看了。

比吴律师那本干货多多了。来源于移动公司的法务团队，非常专业。审查总则和各类合同分类审查也很实用。不过还是有法学教材普遍存在的“从头说起”的凑字数嫌疑。

工作两年参与编写的，呵呵，很多疏漏不足，现在看有点幼稚生硬，不过还是佩服当时的自己，居然完成了当时看似不可能完成的任务。

[合同审查的结构与方法 下载链接1](#)

书评

[合同审查的结构与方法 下载链接1](#)