

<<技术合同与技术权益>>

图书基本信息

书名：<<技术合同与技术权益>>

13位ISBN编号：9787513015639

10位ISBN编号：7513015635

出版时间：2012-10

出版时间：知识产权出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<技术合同与技术权益>>

内容概要

《技术合同与技术权益:签订技术合同之规范》第一章论述知识产权保护、诉讼并以新例求证；第二章、第三章论述保护技术权益和法律界限；第四章突出无形资产评估步骤实例；第五章以法律条文和实例，对签订技术合同条款进行指导性解释；第六章“签订技术合同示范文本的规范”中的楷体字均为说明文字，并参考“填写说明”解释，回答了读者提出的“怎么填”、“填什么”和“为何这么填写”的问题。

作者率先按照《中华人民共和国合同法》规定的合同条款和八种不同类别的技术合同示范文本的签订作了权威性、技术性、实用性、规范性和可操作性的解释。

<<技术合同与技术权益>>

作者简介

王伟程，男，1953年生，江苏苏州人。

工程师、仲裁员、教授、硕士生导师。

从1986年起长期参加国家科技立法的学者之一，曾参加制定国务院颁布的《技术合同法实施条例》及相关6个法规的起草；参加国家科委（科技部）颁布的技术权益、技术秘密、高新技术入股和技术市场管理、技术合同文本等30多个法规政策的起草；发表论文50多篇，合著和独著论著38部。

1991年起任技术合同仲裁员。

1991年被国家科委聘为客座教授；从1988年起承担科技部《科技法及法规》、《技术贸易》、《技术合同》教学课程讲学及培训师资。

<<技术合同与技术权益>>

书籍目录

第一章知识产权概述 第一节知识产权概述 一、知识产权是财产权 二、保护知识产权就是技术创新 第二节知识产权保护 一、专利权保护 二、商标权保护 三、著作权保护 第三节知识产权保护制度 一、知识产权司法接轨 二、知识产权保护制度 三、知识产权保护任务 第四节我国知识产权的历史使命 一、专利法的竞争优势 二、商标法的保障优势 三、著作权法的保障制度 四、保护知识产权制度的成就 第五节知识产权保护实例 一、关于“压力测量防堵塞方法和装置”发明专利申请驳回复审行政诉讼案例 二、关于“握力计”实用新型专利无效及专利侵权诉讼的技巧的案例 三、某高新技术公司知识产权保护管理办法 四、某高新技术公司知识产权保护合同 第二章技术贸易 第一节技术贸易 一、技术的定义 二、技术的法律释义 三、技术市场管理监督体系 四、技术市场和技术贸易 五、技术合同与国际接轨 第二节技术合同的法律体系 第三章技术贸易的法律关系 第一节技术贸易的法律关系 一、技术合同统一规范原则 二、技术合同统一涉及内外原则 第二节技术贸易法律关系的构成要素 一、技术贸易法律关系的主体 二、技术贸易法律关系的客体 第三节技术贸易法律关系的内容 第四节技术贸易法律关系的基本保障 一、技术贸易法律关系的事实 二、技术贸易的合法与违法 三、技术贸易法律关系的保护 第五节技术合同的履行、变更、转让和解除 一、技术合同的履行 二、技术合同的变更、转让和解除 第六节违法技术合同的法律后果 一、无效技术合同 二、技术合同变更或撤销 三、技术合同效力的责任 四、不正当竞争的法律责任 五、保护植物新品种权的法律界限 六、侵犯知识产权刑事案件的司法解释 第四章无形资产评估 第一节无形资产评估概述 一、无形资产评估的概念 二、无形资产评估的目的和意义 三、无形资产评估的特征 四、无形资产评估对象 五、无形资产评估的基本原则 六、无形资产评估的分类 第二节无形资产评估的方法 一、无形资产评估的程序 二、无形资产评估参考的因素 三、无形资产评估的价格和价格标准 第三节无形资产评估中权属的法律界定 第四节无形资产评估实例 第五章签订技术合同 第一节签订技术合同的法律规范 一、签订技术合同的基本原则 二、签订技术合同的程序 三、签订技术合同的文本格式 四、签订技术合同的范围 五、签订技术合同的法律界限 六、侵权与违约的法律界限 第二节依法签订技术合同 一、项目名称 二、标的内容、范围和要求 三、履行的计划、进度、期限、地点、地域和方式 四、技术情报和资料的保密 五、风险责任的承担 六、技术成果的归属和收益的分成办法 七、验收的标准和方法 八、价款、报酬或者使用费及其支付方式 九、违约金或者损失赔偿额的计算方法 十、争议的解决方法 十一、诉讼时效的法定计算 十二、名词和术语的解释 第三节签订科技成果转化合同 一、科技成果转化 二、科技成果转化的范围 三、国家鼓励科技成果转化的政策 四、依法签订科技成果转化合同 第四节签订技术中介合同 一、技术中介 二、技术中介机构运行 三、技术中介合同的法律规范 四、技术中介业 五、技术中介合同认定条件 六、依法签订技术中介合同 第五节依法签订技术培训合同 一、技术培训合同的法律规范 二、技术培训合同的认定条件 三、依法签订技术培训合同 第六节依法签订技术承包合同 一、技术承包 二、农业技术服务 三、农业技术承包服务 四、依法签订农业技术承包合同或农业技术推广合同 第六章签订技术合同示范文本的规范 第一节技术开发（委托）合同 第二节技术开发（合作）合同 第三节技术转让（专利权）合同 第四节技术转让（专利申请权）合同 第五节技术转让（专利实施许可）合同 第六节技术转让（技术秘密）合同 第七节技术咨询合同 第八节技术服务合同 参考文献 后记

<<技术合同与技术权益>>

章节摘录

版权页：插图：同一资产和企业，同一评估人依据收益现值法、重置成本法、现价法和清算价格法，可能得出不同评估结果；而不同评估人采用同一评估法也可能得出不同结果，从而很难有完全公允的估值标准认定评估人是否涉嫌虚假评估。

《资产评估法》若强化对评估结果的实质内容监管，很容易在立法层面植入对评估人有罪推定的理念。

这不仅不利于资产评估行业的健康发展，而且公权深入资产评估业务细节，在资产评估内含的主观价值判断下，必将为公权赋予较大的自由裁量空间，以评判何为公允评估，而公权蕴含的自由裁量空间，反而容易滋生资产评估腐败和虚假评估。

《资产评估法》立法理念应立足于资产评估的程序规范和程序正义，减少对评估内容的实质认定，即强化对资产评估程序的公开透明、评估信息的充分披露等，避免诸如内部指定评估机构的利益交换，如国资评估实行管理层回避原则，在执法上贯彻合规监管而非内容管制。

《资产评估法》属于私法，而私法主要是习惯法，这意味着《资产评估法》的完善、资产评估市场的规范和评估的合规公允，倚重于公权程序监管下的市场自律，立法只是充分吸收行业习惯和经验后的系统化呈现。

事实上，在规范经济社会行为的私法层面中，有时出现有法难依、执法难为的问题，大都源自立法上的刚性和管制式实质内容认定。

业内的注册资产评估师、注册会计师及律师被称为三大经济鉴证类中介服务行业，也被称为诚信行业，资产评估立法进程加快，这三大行业将全部实现有法可依。

我国资产评估行业起步于20世纪80年代末期，目前，全国有各类资产评估机构近1万家，注册资产评估师10万多人，执业律师16.6万人，从业人员约30万人。

以注册会计师行业为例，其以“独立审计师”的身份，目前已经参与到医改、基金会等重大审计项目之中。

《资产评估法》的出台，将从根本上解决评估基本法律构架问题，即以资产评估法为基本法律规范，公司法、企业国有资产法、证券法等相关法律法规相配套的体系。

注册资产评估师、注册会计师及律师这二三大行业在市场经济环境下应运而生，在促进社会公平正义、减信建设方面发挥显著作用。

同时，法律是一把双刃剑，它既是对行业人士的约束，也是对其的保护；以诚信为执业之基，对评估专业的独立判断行为受到法律的保护。

<<技术合同与技术权益>>

编辑推荐

《技术合同与技术权益:签订技术合同之规范》是技术合同签订实务的专门性著作。

《技术合同与技术权益:签订技术合同之规范》从原理上解释技术权益与技术贸易的法律关系,指导当事人掌握知识产权保护、技术产权评估、签订技术合同或技术合同示范文本的规范。

《技术合同与技术权益:签订技术合同之规范》简明通俗,注重实务和实例,对实践中签订技术合同有指导作用。

《技术合同与技术权益:签订技术合同之规范》可供科技、经济、司法、技术经纪业、无形资产评估以及技术市场经营与管理者阅读,也可作为高校有关专业的教学参考书。

<<技术合同与技术权益>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>