

科技法参考丛书之一

陶鑫良 贾泽才等编写

技术合同法及其实施条例  
名词解释

吉林文献出版社

# 技术合同法及其实施条例名词解释

陶鑫良 贾泽才等编写

专利文献出版社

(京)新登字047号

责任编辑 姜伯炎

**技术合同法及其实施条例名词解释**

陶鑫良 贾泽才等编写

专利文献出版社出版

新华书店北京发行所发行

北京师范大学印刷厂印刷

开本：787×1092 1/32 印张：5.75 字数：129千字

印数：5001—11000

1990年5月第一版 1992年3月第二次印刷

ISBN 7-80011-049-4/Z·46 定价：3.00元

技術合同：科技与经济相结合的组织，  
技术成果进入生产  
领域的桥梁。

段瑞春

一九九〇年四月九日

## 编 者 的 话

为配合宣传贯彻《技术合同法》和《技术合同法实施条例》，上海市科委成果处、上海市技术市场管理办公室、上海工业大学专利事务所联合组织编写了这本小册子，对在《技术合同法》和《技术合同法实施条例》中出现的二百余条专门名词与术语尝试进行解释，供有关人员参考。

参加本书编撰的有陶鑫良、贾泽才、方明伦、王树生、傅文园、许瀛涛、董巧新、王正、马承梅、徐佩华、陈雅娟、沈世康、周绍明、刁文魁等同志，并由陶鑫良同志统一整理。《技术贸易辞典》主编、上海高校科技开发中心副董事长、上海高校知识产权研究会副理事长、上海工业大学副校长兼专利事务所所长方明伦副教授主持了本书的编写工作。本书编写于1989年6月，此后又作了数次修改定稿。

《技术合同法》起草小组组长、国家科委政策法规司付司长、中国科学技术法学会副会长兼秘书长段瑞春同志为本书题了词。本书由国家科委政策法规司法规处阅读，马左书、王豫刚、王汉坡同志审阅了全书。

本书将二百余条专门名词与术语按技术合同客体（技术商品）、技术合同主体、技术合同内容、技术合同管理、综合用语分类编排，正文前有按内容排序的词条分类目录，正文后有按笔画排序的词条笔画目录，作为查找的索引。

限于编者的水平，以及编写时间匆促，本书存在的疏漏和错误之处，恳请读者批评指正。

编者

1989年10月

# 分 类 目 录

## 第一部分 技术合同客体(技术商品)

技术	(11)
发明创造	(12)
专利	(12)
发明专利	(13)
实用新型专利	(13)
技术秘密	(14)
申请专利的发明创造	(15)
科学技术成果	(16)
技术成果	(16)
技术成果权属	(17)
专利权	(18)
非专利技术成果的使用权、转让权	(19)
专利申请权	(19)
专利技术成果	(20)
非专利技术成果	(20)
不授予专利权的技术成果	(22)
职务技术成果	(22)
非职务技术成果	(23)
研究开发成果	(24)

新技术	(24)
新工艺	(25)
新材料	(25)
新产品	(26)
技术开发	(27)
技术转让	(27)
技术咨询	(28)
技术服务	(28)
技术培训	(29)
技术中介	(30)
技术投资	(30)
技术鉴定	(30)
技术情报资料	(32)
产品设计	(32)
工艺规程	(32)
磁带	(33)
磁盘	(33)
计算机软件	(34)
动植物新品种	(34)
微生物菌种	(34)
样品	(35)
样机	(35)
成套技术设备	(36)
专利实施	(36)
后续开发	(37)
后续改进	(37)

互惠使用后续改进技术·····	(37)
技术指导·····	(38)
工业化开发程度·····	(38)
可行性论证·····	(38)
技术预测·····	(39)
专题技术调查·····	(39)
技术评价·····	(40)
分析评价·····	(40)
软科学·····	(40)
法律顾问·····	(41)
市场调查·····	(41)
情报信息服务·····	(42)
工艺文件·····	(43)
技术标准·····	(43)
技术规范·····	(44)
转中介·····	(44)

## 第二部分 技术合同主体

法人·····	(45)
机关法人·····	(45)
事业单位法人·····	(46)
社会团体法人·····	(46)
企业法人·····	(46)
法人联营组织·····	(47)
公民·····	(47)
其他经济组织·····	(48)



技术成果完成者	(48)
职务技术成果完成者	(49)
非职务技术成果完成者	(49)
专利权人	(49)
专利申请入	(50)
当事人	(50)
委托方	(51)
研究开发方	(51)
合作开发方	(51)
转让方	(52)
受让方	(53)
顾问方	(53)
咨询方	(53)
服务方	(53)
培训方	(54)
中介方	(54)
转中介方	(55)
中介机构	(55)
保证人	(55)
被保证人	(56)
抵押权人	(56)
抵押人	(57)
代理人	(57)

### 第三部分 技术合同内容

合同	(58)
----	------

技术合同	(58)
技术开发合同	(59)
委托开发合同	(60)
合作开发合同	(60)
技术转让合同	(61)
专利权转让合同	(61)
专利申请权转让合同	(62)
专利实施许可合同	(62)
独占实施许可合同	(63)
排他实施许可合同	(63)
普通实施许可合同	(64)
再转让许可	(64)
相互许可合同	(64)
强制许可	(65)
生产许可、使用许可、销售许可	(65)
非专利技术转让合同	(66)
技术服务合同	(66)
技术培训合同	(67)
技术中介合同	(67)
保密协议	(68)
仲裁协议	(68)
保证合同	(69)
仲裁条款	(69)
保证条款	(70)
无效技术合同	(70)
加工承揽合同	(71)

建设工程承包合同	(71)
标的	(72)
技术合同标的	(72)
合同有效期	(73)
名词和术语解释	(73)
价款	(73)
报酬	(74)
使用费	(74)
入门费	(75)
研究开发经费	(75)
提成费	(76)
技术性收入	(76)
一次总算、一次总付	(77)
一次总算、分期支付	(77)
提成支付	(78)
提成支付附加预付入门费	(78)
利润提成支付	(79)
产值提成支付	(79)
销售额提成支付	(80)
违约金	(80)
损失赔偿额	(81)
担保	(81)
保证	(82)
定金	(82)
抵押	(83)
风险责任	(83)

不可抗力·····	(84)
显失公平·····	(85)
全面履行·····	(85)
亲自履行·····	(86)
适当履行·····	(86)

#### 第四部分 技术合同管理

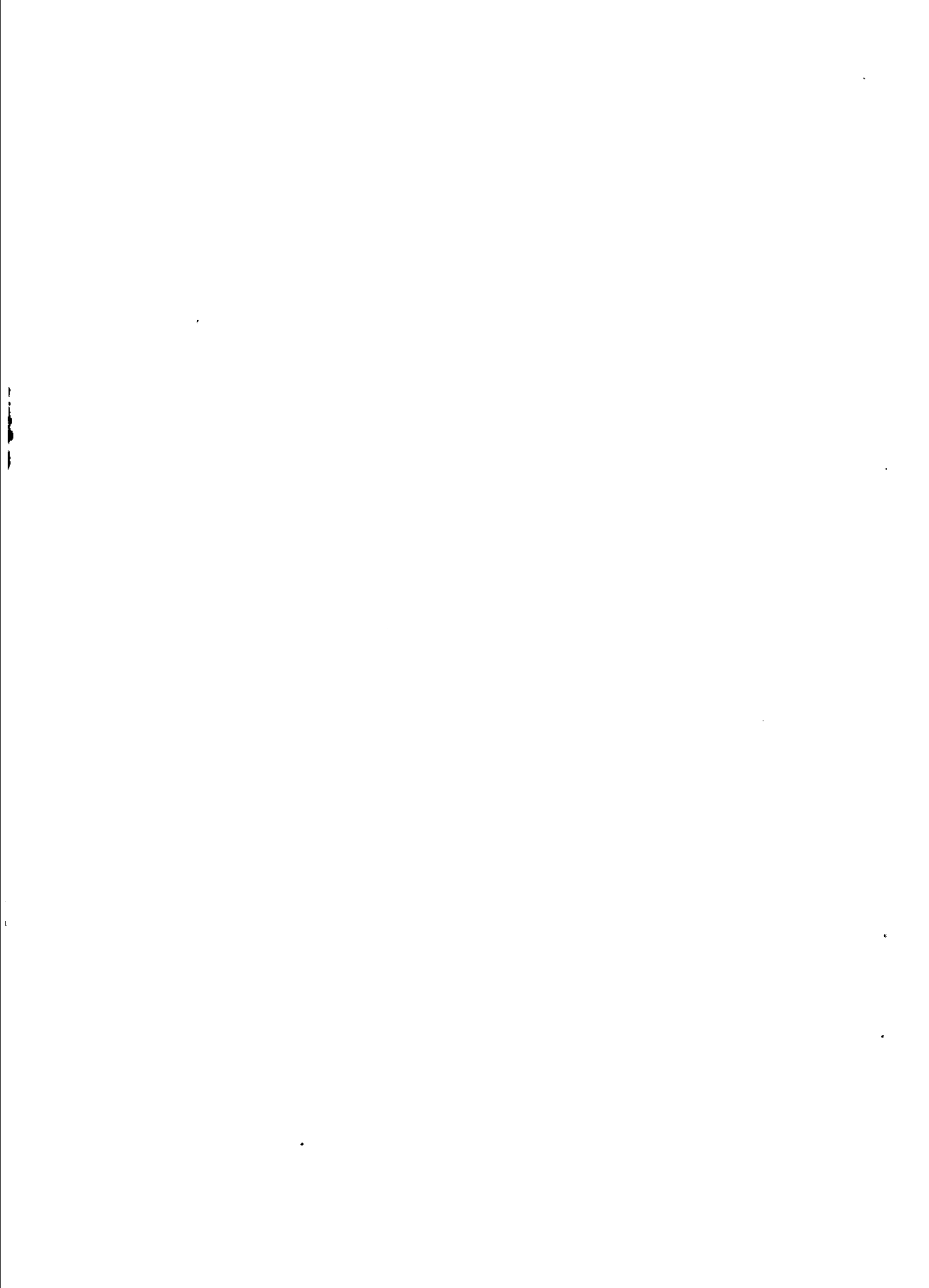
技术市场·····	(87)
技术市场管理机关·····	(87)
技术合同管理机关·····	(88)
技术合同登记·····	(89)
技术合同仲裁机构·····	(90)
科学技术委员会·····	(90)
工商行政管理机关·····	(91)
专利管理机关·····	(91)
财政税务机关·····	(92)
司法机关·····	(93)
审计机关·····	(93)
人民法院·····	(94)
调解·····	(94)
调解协议书·····	(95)
仲裁·····	(95)
仲裁决定·····	(96)
仲裁裁定·····	(96)
仲裁调解书·····	(97)
仲裁决定书·····	(97)

诉讼 .....	( 98 )
起诉 .....	( 98 )
行政责任 .....	( 99 )
行政处分 .....	( 99 )
行政处罚 .....	(100)
刑事责任 .....	(100)
偷税 .....	(101)
漏税 .....	(101)
欺诈 .....	(101)
胁迫 .....	(102)

#### 第五部分 综合用语

民事权利 .....	(103)
民事义务 .....	(103)
所有权 .....	(103)
持有权 .....	(104)
共有 .....	(105)
使用权 .....	(105)
转让权 .....	(106)
技术经济权益 .....	(108)
技术成果完成人权利 .....	(108)
科技成果权 .....	(108)
发明权 .....	(109)
发现权 .....	(109)
代理 .....	(109)
委托书 .....	(110)

专利法 .....	(110)
技术成果文件 .....	(111)
专利申请文件 .....	(111)
专利申请号 .....	(111)
专利申请日 .....	(112)
专利号 .....	(112)
专利权有效期限 .....	(112)
专利权终止 .....	(113)
专利权宣告无效 .....	(113)
科研项目计划任务书 .....	(113)
科技成果登记书 .....	(114)
科学技术奖励申报书 .....	(114)
国家发明一等奖条件 .....	(114)
国家科技进步一等奖条件 .....	(115)
物质技术条件 .....	(116)
生态平衡 .....	(116)



## 第一部分 技术合同客体(技术商品)

### 技术

根据自然科学理论和生产实践经验发展起来的具有实用功效的各种构思、方法或操作技能及其相应的生产工具、设备、工艺或作业程序。技术是生产实践的产物，是人类改造自然界的手段，是一个外延在不断扩大，内涵在不断深化的动态概念。技术总是通过技术图纸、技术论文、技术报告之类技术文件和样品、样机、成套技术设备、磁带、磁盘、计算机软件、动植物新品种、微生物菌种等技术载体来展现的。技术可从不同角度分类。从技术类型讲，可分成产品技术、工艺技术、材料技术以及其他技术；从技术水平讲，可分成国际首创或先进技术、国内首创或先进技术、地区或行业首创或先进技术、适用技术、传统技术等；从专业领域讲，可分成冶金技术、机械技术、电子技术、化工技术、建筑技术、医卫技术等各种专业技术；从内容是否公开讲，可分成专有技术(即技术秘密)和公知技术；从权利化程度讲，可分成享有专利权的专利技术和不享有专利权的非专利技术，后者包括未申请专利的技术成果，正在申请专利技术成果，申请后被驳回不授予专利权的技术成果和专利权被宣告无效的技术，专利权终止后的技术，以及公有的其他技术。技术的权利化程度分类是一种主要的分类方法。人类历史也



是按人类加工自然物的技术水平划分为不同阶段的：如石器时代、青铜器时代、铁器时代、蒸汽机时代、电气时代、原子能时代等。技术水平的不断提高使技术日趋复杂，技术对社会生产和社会进步的作用越来越强，对人类生活的影响也越来越大。

## **发明创造**

利用自然规律或特性作出的用以解决特定技术问题的具有实质性特点的前所未有的具体技术方案或技术。世界各国大多采用单一专利制度保护发明创造。但是，苏联与墨西哥等国采用专利和发明人证书任选其一的双轨发明创造保护制度，我国采用专利和发明奖励同时并举的双重发明创造保护制度。我国《专利法》和《发明奖励条例》规定的发明创造概念略有区别，前者指的是符合新颖性、创造性、实用性的具体技术方案，即可以是未经实践的技术思想，但必须相当具体，至少具备将来发展成为技术的条件，其包括发明、实用新型和外观设计三种类型；后者指的是前人所没有的先进的经过实践证明可以应用的技术，即必须是已在生产实践中应用或至少经过了中试及实验研究被证明是可以应用的成熟技术，两者的本质特征是一致的。

## **专利**

“专利”一词，有以下二个含义，其在不同场合使用时包含有其中一重或双重含义。一、指专利权，即国家主管专利机关依法授予专利申请人或其权利受继人在法定年限内享有