

<<专利技术转移>>

图书基本信息

书名：<<专利技术转移>>

13位ISBN编号：9787802471023

10位ISBN编号：7802471028

出版时间：2011-1

出版时间：知识产权出版社

作者：陶鑫良 编

页数：472

字数：524000

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>

<<专利技术转移>>

内容概要

本书以研究、分析企业专利工作中的实际问题及解决实际问题的办法为目标，充分运用实际案例、数据、图表，从知识产权经营、专利检索与评估、技术开发合同、专利权转让合同、专利申请权转让合同、专利实施许可合同、技术秘密转让合同、技术进出口等方面出发，全面实证化、形象化地分析了企业在专利技术转移过程中已经或者即将涉及的专利经营管理策略问题、法律问题，并提供了一些可资借鉴的参考解决方案，是我国企业运用技术及专利资源进行战术?和策略性运营实践的实用指导手册。

《专利技术转移》的读者对象：企业专利管理人员及相关领域工作人员。

<< 专利技术转移 >>

书籍目录

第一章 知识产权经营与专利技术转移

1.1 企业经营管理与专利技术转移

1.1.1 企业经营管理中的专利战略

1.1.2 企业专利战略与专利技术转移

1.2 专利技术合同与技术转移阶段

1.2.1 我国专利权的保护期限

1.2.2 专利技术合同与专利技术转移阶段划分

1.3 专利技术转移的新颖转移模式

1.3.1 基于专利权转让和许可的新颖转移模式

1.3.2 不涉及专利权转让和许可的其他专利技术转移模式

第二章 专利技术转移中的检索与评估

2.1 专利技术转移与专利信息检索的关系

2.2 专利检索前的准备工作

2.2.1 专利技术转移中需要检索的内容

2.2.2 数据库选择

2.3 同族专利检索

2.3.1 同族专利概述

2.3.2 同族专利的检索

2.4 法律状态检索

2.4.1 专利法律状态检索概述

2.4.2 中国专利的法律状态检索

2.4.3 欧洲专利的法律状态检索

2.4.4 美国专利的法律状态检索

2.5 检索实例

2.6 专利信息分析报告的撰写

2.6.1 专利信息分析步骤

2.6.2 专利信息分析报告的构成

2.6.3 专利信息分析的主要方法

2.6.4 专利法律状态检索结果分析

2.6.5 同族专利分析

2.7 专利技术转移中的相关评估

2.7.1 专利技术评估在专利技术转移中的作用及内容

2.7.2 专利评估中的技术因素和技术价值的评估

2.7.3 专利评估中的法律风险因素

2.7.4 专利技术的经济价值评估

第三章 技术开发合同与专利技术转移

3.1 技术开发合同概论

3.1.1 技术开发合同

3.1.2 订立技术开发合同的必要准备工作

3.1.3 技术开发合同的成果归属和分享

3.2 委托开发合同与专利技术转移

3.2.1 委托开发合同概述

3.2.2 委托开发合同当事人的权利和义务

3.2.3 委托开发合同当事人的违约责任

3.2.4 委托开发合同中的技术成果归属

<<专利技术转移>>

3.2.5 委托开发合同的典型文本

3.3 合作开发合同与专利技术转移

3.3.1 合作开发合同概述

3.3.2 合作开发合同各方当事人的主要权利义务

3.3.3 合作开发合同中的利益分配

3.3.4 合作开发合同的合同文本

3.4 职务发明创造与专利技术转移

3.4.1 职务发明创造概述

3.4.2 职务发明创造人享有的权利

3.4.3 职务发明判断中的“灰色地带”

3.5 技术开发风险责任以及合同约定

3.5.1 技术开发合同中的风险责任

3.5.2 风险责任的分担

3.5.3 风险责任的防范

第四章 专利权转让合同与专利技术转移

4.1 专利权转让合同概述

4.1.1 专利权转让合同概述

4.1.2 专利权转让合同涉及的法律状态

4.2 专利权转让合同的主要条款

4.2.1 专利权转让合同的主要条款

4.2.2 专利权转让合同的参考范本

4.3 专利权转让合同的签订

4.3.1 专利权转让合同签订前的谈判

4.3.2 专利权转让合同的成立与生效

4.4 专利权转让合同的无效、撤销和解除

4.4.1 专利权转让合同的无效和撤销

4.4.2 专利权转让合同的解除

4.5 专利权转让合同的履行

4.5.1 专利权转让合同中当事人的法定义务

4.5.2 专利权转让合同中的履行规则

4.6 专利权转让合同的纠纷解决

4.6.1 纠纷性质和案由的认定

4.6.2 专利权转让的违约行为与责任

4.6.3 专利权转让的纠纷解决途径

第五章 专利申请权转让合同与技术转移

5.1 专利申请权与申请专利的权利

5.1.1 专利申请权与申请专利的权利的相关研究

5.1.2 申请专利权、专利申请权、申请专利的权利的含义

5.2 发明创造完成后、申请专利前的技术转移

5.2.1 合同项下的技术成果存在状态

5.2.2 转移方式的选择

5.2.3 权利的转移策略分析

5.3 专利申请后、专利申请文件公开前的技术转移

5.3.1 专利申请技术实施许可合同与专利申请权转让合同

5.3.2 合同项下的技术成果存在状态

5.3.3 技术转移的特点

5.3.4 专利申请权转移的策略分析

<<专利技术转移>>

5.4 专利申请文件公开后、授权前的技术转移

5.4.1 合同项下的技术成果存在状态

5.4.2 技术转移的特点

5.4.3 专利申请权转移的策略分析

5.5 专利申请权转让合同必须约定的内容

5.5.1 专利申请权转让合同的定义和类型

5.5.2 专利申请权转让合同纠纷的表现形式

5.5.3 专利申请权转让合同涉及的权利状态

5.5.4 专利申请权转让合同必须约定的内容

5.5.5 专利申请权转让合同参考文本

第六章 专利实施许可合同与专利技术转移

6.1 专利实施许可合同的法律状态

6.1.1 专利实施许可合同涉及的专利权权利状态

6.1.2 专利实施许可合同与专利权转让合同的关系

6.1.3 专利实施许可合同与专利申请实施许可合同的关系

6.2 专利实施许可合同的主要条款

6.2.1 专利实施许可合同的类型

6.2.2 专利实施许可合同的主要条款分析

6.2.3 专利实施许可合同的范本

6.3 专利实施许可合同的签订

6.3.1 专利实施许可的动因

6.3.2 专利实施许可的前期准备

6.3.3 专利实施许可合同的签订

6.3.4 专利实施许可合同的备案

6.4 专利实施许可合同的履行

6.4.1 专利实施许可合同的正常履行

6.4.2 专利实施许可合同的特殊履行

6.5 专利实施许可合同的终止

6.5.1 专利实施许可合同终止的情由

6.5.2 专利实施许可合同终止的后续事宜

6.6 专利实施许可合同的纠纷解决

6.6.1 专利实施许可合同纠纷处理的途径

6.6.2 专利实施许可合同纠纷处理应注意的问题

第七章 技术秘密转让合同与技术转移

7.1 技术秘密转让合同的法律状态

7.1.1 技术秘密与专利

7.1.2 技术秘密转让合同的定义与特点

7.2 技术秘密转让合同主要条款

7.2.1 技术秘密转让合同的类型

7.2.2 技术秘密转让合同必须约定的内容

7.2.3 技术秘密转让合同参考文本

7.3 技术秘密转让合同的签订

7.3.1 合同签订前的前期准备

7.3.2 合同的签订

7.4 技术秘密转让合同的履行

7.4.1 技术秘密转让合同的正常履行

7.4.2 技术秘密转让合同履行中的特殊问题

<<专利技术转移>>

- 7.5 技术秘密转让合同的终止
 - 7.5.1 技术秘密转让合同的无效
 - 7.5.2 技术秘密转让合同终止的原因
 - 7.5.3 技术秘密转让合同终止后的后续事宜
- 7.6 技术秘密转让合同的纠纷解决
 - 7.6.1 违约责任
 - 7.6.2 纠纷解决方式的选择
 - 7.6.3 纠纷的预防策略

第八章 技术进出口与专利技术转移

- 8.1 国际技术转移与专利技术转移
 - 8.1.1 技术转移的国际性界定
 - 8.1.2 专利权的地域性与专利技术国际转移
 - 8.1.3 专利技术国际转移的相关规定
- 8.2 技术引进合同与专利技术转移
 - 8.2.1 我国对技术引进的行政管理
 - 8.2.2 涉及专利权的技术引进合同
 - 8.2.3 专利技术许可证合同范本
- 8.3 技术出口合同与专利技术转移
 - 8.3.1 我国对技术出口的行政管理
 - 8.3.2 涉及专利权的技术出口合同

第九章 专利技术转移的其他模式

- 9.1 专利投资与专利技术转移
 - 9.1.1 专利投资概述
 - 9.1.2 专利投资的基本流程
 - 9.1.3 有关专利投资的若干问题
- 9.2 专利交叉许可与专利技术转移
 - 9.2.1 专利交叉许可的概述
 - 9.2.2 专利交叉许可的应用
 - 9.2.3 专利交叉许可的反垄断考量
- 9.3 专利联营与专利技术转移
 - 9.3.1 专利联营的概述
 - 9.3.2 专利联营中的专利技术转移
 - 9.3.3 专利联营许可对中国企业的影响
- 9.4 专利技术转移的其他主要模式
 - 9.4.1 企业并购与专利技术转移
 - 9.4.2 特许经营与专利技术转移
 - 9.4.3 专利侵权纠纷中的专利技术转移

第十章 专利技术转移中的限制性规范

- 10.1 国际技术转移中的限制性规范
 - 10.1.1 限制性条款的概述
 - 10.1.2 美国对技术转移中限制性条款规定的历史沿革
 - 10.1.3 欧盟对技术转移中限制性条款规定的历史沿革
 - 10.1.4 日本对专利技术转移中限制性条款规定的历史沿革
- 10.2 我国有关技术转移中限制性条款的规定
 - 10.2.1 我国对技术转移中限制性条款的原则性规定
 - 10.2.2 我国对技术转移中限制性条款的具体规定
- 10.3 专利技术转移与反垄断

<<专利技术转移>>

10.3.1 专利与垄断的关系

10.3.2 专利技术转移中的反垄断规制

10.4 专利技术转移与反滥用

10.4.1 美国法规专利权滥用原则

10.4.2 我国民法禁止权利滥用原则

10.4.3 专利技术转移中的反滥用规制

10.4.4 我国专利强制许可制度

第十一章 专利技术转移与技术标准

11.1 专利技术转移与技术标准关系概论

11.1.1 专利技术与技术标准结合的必然性

11.1.2 专利保护与技术标准实施中的纠纷表现

11.2 与技术标准有关的专利技术转移特殊规则

11.2.1 专利信息披露规则

11.2.2 采纳必要专利规则

11.2.3 技术标准下的专利许可规则

11.2.4 技术标准下有关专利转让的特殊规则

11.3 与技术标准有关的专利技术转移纠纷处理

11.3.1 标准化组织内部纠纷处理机制

11.3.2 标准化组织外部纠纷处理机制

章节摘录

版权页：插图：技术开发合同的风险责任是指在研究开发过程中，因受现有科技水平、认识水平和实验条件的限制，或因无法预见、无法防止、无法克服的技术困难，导致开发工作失败或者部分失败。因此，由于不可抗力引起的财产责任不属于技术合同中的风险责任。

客观上，由于技术开发是一项探索未知的活动，受到现有的认识水平、技术水平、科学知识以及其他现有条件的限制，在研究开发中，不可能获得百分之百的成功，在有些情况下，尽管研究开发方对研究开发工作已经尽力，出现部分或者全部失败仍是不可避免的，所以要求技术开发必须一次性成功显然是不符合科学规律的。

就是说，技术开发本身即是存在一定风险的活动，出现失败和反复在所难免。

3.5.2 风险责任的分担 技术开发中的风险责任，是指在履行技术开发合同的过程中，因出现无法克服的技术困难，导致研究开发失败或者部分失败时，当事人依照约定或者法律规定，承担损失的责任。

技术开发中的风险责任，虽然也是一种责任，但它和违反合同的责任、侵权责任等民事责任根本不同。

它不适用“过错责任原则”，而是适用“依照合同约定分担或者依照法律规定合理分担风险责任规则”。

这一规则的基本含义为：（1）在履行技术开发合同的过程中，因出现无法克服的技术困难，导致研究开发失败或者部分失败时，其风险责任按当事人在合同中的约定确定、处理。

（2）当事人在合同中未约定风险责任承担条款的，或者其约定不明确的，风险责任由当事人合理分担。

我国《合同法》第338条第1款规定：“在技术开发合同履行过程中，因出现无法克服的技术困难，致使研究开发失败或者部分失败的，该风险责任由当事人约定。

没有约定或者约定不明确，依照本法第61条的规定仍不能确定的，风险责任由当事人合理分担。

”这是上述规则的立法根据。

这一规则的确立，既合乎情理，又符合技术开发合同关系的实际，是行之有效的规则。

<<专利技术转移>>

编辑推荐

《专利技术转移》：企业知识产权培训教材。

<<专利技术转移>>

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>