

## 第8讲 商业秘密与其他特殊知识产权保护

此前课程已介绍专利、著作权、商标权等核心知识产权，是知识产权保护体系的基础内容。本节将讲解商业秘密等易被忽视的特殊类型知识产权，此类权利同样受法律保护，是保障创新成果、维护市场主体合法权益的重要法律保障。

### 一、什么是商业秘密？

商业秘密 (Business Secret) ，是指不为公众所知悉、能为权利人带来经济利益，具有实用性并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息。商业秘密是企业的财产权利，它关乎企业的竞争力，对企业的发展至关重要，有的甚至直接影响到企业的生存。

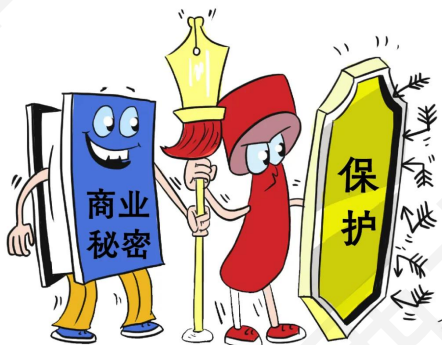
简单来说，它就像企业的“不传之秘”，可以是：

- 技术信息：比如未公开的配方、工艺、图纸、算法等。
- 经营信息：比如客户名单、营销策略、未公开的报价、供应链信息等。

法律课堂 ——

#### 商业秘密保护中， 你单位的保密措施完备吗？

明确了商业秘密的概念和范围后，  
企业要做的就是根据  
自身情况设定对商业秘密的**保密措施**。



保密措施应当是对商业秘密进行保护的  
核心环节，只有将保密措施做到位，  
才能够降低泄密的风险。

(图片来源于网络)

小知识：和专利不同，商业秘密的保护没有法定有效期。只要信息不泄露、一直保密，它就能永远受保护，就像“可口可乐配方”一样，成为企业的长期核心竞争力。

## 二、为什么商业秘密值得被保护？

商业秘密的保护，核心在于它能为权利人带来竞争优势。未经许可获取、披露、使用他人商业秘密的行为，都属于侵权行为。

法律为商业秘密提供了坚实的保护：

1. 制止不正当竞争：法律明确禁止以盗窃、贿赂、欺诈等不正当手段获取他人商业秘密。
2. 追究法律责任：侵权方不仅要承担民事赔偿责任，情节严重的，还可能构成刑事犯罪。

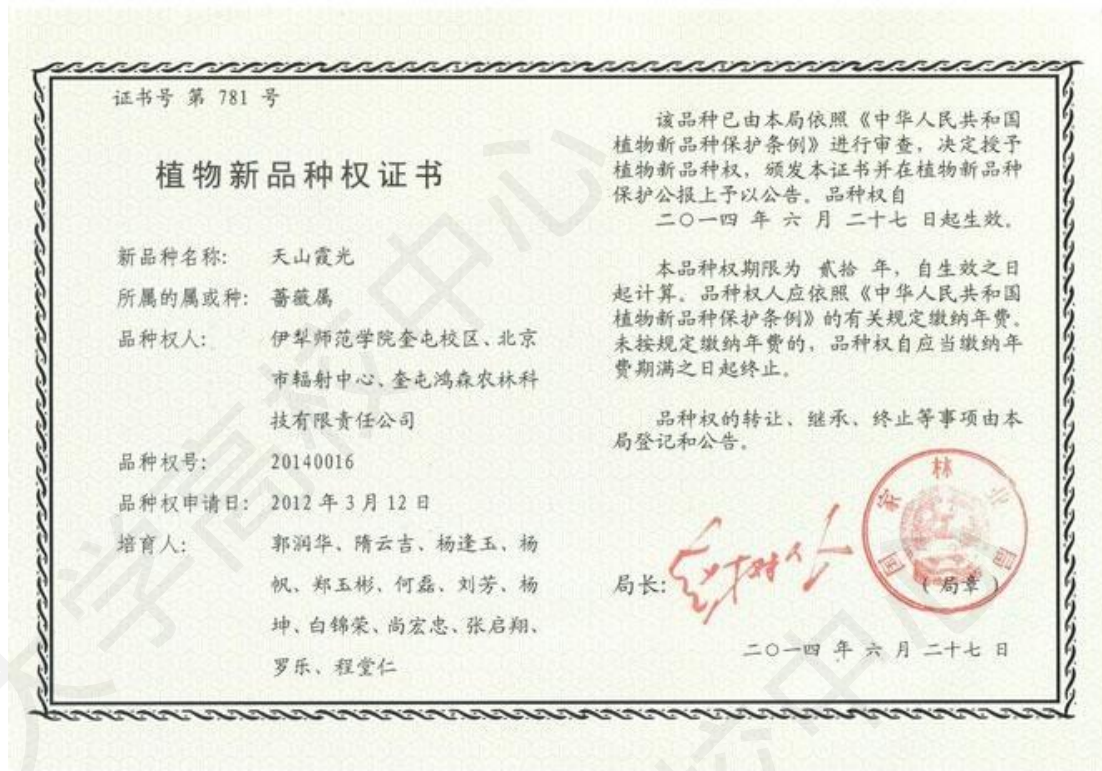
小提醒：对企业和科研团队来说，签订保密协议、限制信息知悉范围、对涉密文件加密，都是保护商业秘密的重要手段。

## 三、除了“三大件”，还有哪些特殊知识产权？

知识产权的大家庭远不止专利、商标、著作权。下面这几位“成员”，在特定领域同样发挥着关键作用：

### 1. 植物新品种权

植物新品种权，是工业产权的一种类型，是指完成育种的单位或个人对其授权的品种依法享有的排他使用权。就像给优质的水稻、花卉品种发了一张“身份证”，保护育种者的劳动成果，他人未经许可不得商业性生产或销售该品种。植物新品种是指经过人工培育的或者对发现的野生植物加以开发，具备新颖性、特异性、一致性、稳定性，并有适当的命名的植物新品种。完成育种的单位和个人对其授权的品种，享有排他的独占权，即拥有植物新品种权。



(图片来源于搜狗百科)

## 2. 集成电路布图设计专有权

保护的是芯片、电路板上的三维配置设计。它既不同于专利, 也不同于著作权, 是专门为半导体产业设立的保护类型, 保护期为 10 年。



(图片来源于网络)

### 3. 地理标志（回顾）

指标示商品来源于某地区，且该商品的特定质量、信誉或其他特征，主要由该地区的自然因素或人文因素所决定的标志。

## 四、保护它们，有什么意义？

- 对企业而言，商业秘密是守住核心竞争力的“护城河”，而集成电路布图设计、植物新品种则是特定行业创新的“助推器”。
- 对社会而言，这些制度鼓励了技术秘密、育种创新和芯片设计，推动了科技进步和产业发展。
- 对我们而言，了解这些保护类型，能让我们更全面地认识知识产权，在学习和工作中，既懂得尊重他人成果，也懂得保护自己的创新。

## 参考资料

- [1] 搜狗百科 . 商业秘密 [EB/OL]. (2019-01-02)[2025-06-16].  
<https://baike.sogou.com/v84726.htm>
- [2] 搜狗百科 . 植物新品种权 [EB/OL]. (2020-06-05)[2025-06-16].  
<https://baike.sogou.com/v7628211.htm>
- [3] 国家市场监督管理总局.集成电路布图设计保护条例[EB/OL]. (2001-04-02)  
[2025-06-16][https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/bgt/art/2023/art\\_eb5b9a2bbb5b4f799d29fd1172e4d263.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/bgt/art/2023/art_eb5b9a2bbb5b4f799d29fd1172e4d263.html)