

第三十七章 其他法律制度

- 工业产权法律制度
- 劳动合同法律制度
- 消费者权益保护法律制度
- 反垄断法律制度
- 反不正当竞争法律制度
- 产品质量法律制度

第一节 工业产权法律制度

工业产权的概念和特征

专利权★★★★

商标权★★

考点 1 工业产权的概念和特征

概念

工业产权与著作权统称为知识产权，在我国工业产权主要是指专利权和商标专用权。

特征	含义
专有性	工业产权是国家赋予专利权人和商标专用权人在有效期内对其专利和商标享有的独占、使用、收益和处分的权利，未经权利人许可，任何第三人皆不得使用，否则即构成侵权
地域性	只在该国范围内有效，对其他国家不发生效力，即不具有域外效力
时间性	即工业产权的保护有一定期限，其法定期限届满后，工业产权的财产权力即自行终止，成为全社会的共有财富

习题演练

【多选题】

工业产权具有的特征包括（ ）。

- A.法定性
- B.专有性
- C.全球性
- D.地域性
- E.时间性

【答案】BDE

考点 2 专利权

1、专利权的主体

专利权的主体是指依法申请并取得专利权的单位和个人。

《专利法》规定，发明人和设计人、发明人和设计人所属单位，外国的单位和个人都可以成为专利权的主体。专利权可以为一个自然人或法人所有，也可以为两个或两个以上自然人或法人所共有。

专利权的主体

主体	含义
----	----

发明人(设计人)、专利申请人和专利权人	<p>发明人或者设计人是指对发明创造的实质性特点做出创造性贡献的人。发明人或者设计人只能是自然人，不能是单位、集体或课题组。</p> <p>专利申请人是指有资格就发明创造向国务院专利行政部门申请专利的人，或者是已经向国务院专利行政部门提出专利申请的自然人，法人或其他组织。</p> <p>专利权人是指依法在特定期限内对特定发明创造享有专利权利的主体。专利申请人的专利申请获得国家专利行政部门批准后，就成为专利权人。</p>
职务发明的权利主体	<p>基于职务行为,发明人或者设计人完成发明创造,构成职务发明创造。职务发明创造指发明人、设计人为了执行本单位任务,或者主要是利用本单位的物质技术条件所完成的发明创造。此处的“本单位”包括临时工作单位。“执行本单位任务”包括:</p> <p>①在本职工作中作出的发明创造;</p> <p>②履行本单位交付的本职工作之外的任务所作出的发明创造;</p> <p>③退职、退休或者调动工作 1 年内作出的,与其原单位承担的本职工作或者分配的任务有关的发明创造。“利用本单位的物质技术条件”是指利用本单位的资金、设备、零部件、原材料或者不对外公开的技术资料等。</p>
合作发明和委托发明的权利主体	<p>两个以上单位或者个人合作完成的发明创造、一个单位或者个人接受其他单位或者个人委托所完成的发明创造,除另有的协议以外,申请专利的权利属于完成或者共同完成的单位或个人;申请被批准后,申请的单位或者个人为专利权人</p>
受让人	<p>《专利法》规定,专利申请权和专利权可以转让。受让人是指通过合同或者继承而依法取得专利申请权和专利权的单位或个人。通过专利申请权和专利权的转让或继承,受让人或继承人成为相应的权利人。</p>
外国人	<p>包括外国的自然人和法人,依法向中国申请专利获得批准,可以成为专利权人。</p>
共同发明人或者共同设计人	<p>两个以上单位或个人合作完成的发明创造、一个单位或者个人接受其他单位或者个人委托所完成的发明创造,除另有的协议以外,申请专利的权利属于完成或共同完成的单位或个人;申请被批准后,申请的单位或个人为专利权人。两个以上的申请人分别就同样的发明创造申请专利的,专利授予最先申请的人。</p>

习题演练

【单选题】

某研究所工作人员甲在工作之余自行完成了一项发明,但其利用的辅助物质条件来源于其所在的研究所,该发明()。

- A.属于非职务发明,专利申请权属于甲
- B.属于职务发明,专利申请权属于甲
- C.属于职务发明,专利申请权属于某研究所
- D.属于非职务发明,专利申请权属于某研究所

【答案】 A

【解析】 本题中甲不是执行本单位任务，甲利用的辅助物质条件来源于其所在的研究所，并不是“主要利用本单位的物质条件”因此为“非职务发明”，专利申请权属于甲。

专利权的客体

专利权的客体是专利权保护的对象。根据《专利法》，专利权的客体包括发明、实用新型和外观设计。

客体	含义
发明	发明是指对产品、方法或者其改进所提出的新的技术方案。产品发明是人们通过研究开发出来的关于各种新产品、新材料、新物质的技术方案。方法发明是指技术构思的创造结果是另一种方法的技术方案
实用新型	实用新型指对产品的形状、构造或者其结合所提出的适于实用的新的技术方案。实用新型与发明的区别有以下几方面： ①实用新型的保护范围比发明专利的要小,实用新型仅限于对产品的形状、构造或者其组合所提出的适于实用的新的技术方案; ②实用新型的创造性程度低于发明; ③实用新型的保护期比发明的保护期短,发明专利权的期限为 20 年 ,实用新型专利权的期限为 10 年 ,均自申请日起计算。
外观设计	外观设计是指对产品整体或者局部的形状、图案或者其结合以及色彩与形状、图案的结合所作出的富有美感并适用于工业应用的新设计。外观设计必须以产品为依托,以产品的形状、图案和色彩等为构成要素,以视觉美感为目的, 不追求实用功能 。

授予专利权的条件

条件	含义
授予专利权的发明和实用新型,应当具备新颖性、创造性和实用性。	新颖性是指该发明或者实用新型不属于现有技术:也没有任何单位或者个人就同样的发明或者实用新型在申请日以前向国务院专利行政部门提出过申请,并记载在申请日以后公布的专利申请文件或者公告的专利文件中。申请专利的发明创造在申请日以前 6 个月内 ,有下列情形之一,不丧失新颖性:①在国家出现紧急状态或者非常情况时,为公共利益目的首次公开的;②在中国政府主办或者承认的国际展览会上首次展出的;③在规定的学术会议或者技术会议上首次发表的;④他人未经申请人同意而泄露其内容的。
授予外观设计专利的条件	授予专利权的外观设计,应当 不属于现有 设计;也没有任何单位或者个人就同样的外观设计在申请日以前向国务院专利行政部门提出过申请,并记载在申请日以后公告的专利文件中。 授予专利权的外观设计与现有设计或者现有设计特征的组合相比,应当具有 明显区别 。现有设计是指申请日以前在国内外为公众所知的设计。 授予专利权的外观设计 不得与他在申请日以前已经取得的合法权利相冲突 。

不授予专利权的条件

条件	含义
----	----

不授予专利权的条件	①科学发现 ②智力活动的规则和方法 ③疾病的诊断和治疗方法 ④动物和植物品种 ⑤原子核变换方法以及用原子核变换方法获得的物质 ⑥对平面印刷品的图案、色彩或者二者的结合作出的主要起标识作用的设计 对第④项所列产品的生产方法，可以依照《专利法》的规定授予专利权
-----------	--

习题演练

【单选题】

下列各项中，不是《中华人民共和国专利法》保护对象的是（ ）。

- A.方法发明
- B.科学发现
- C.实用新型
- D.外观设计

【答案】 B

【解析】专利权的客体是指专利权保护的对象，专利权的客体包括发明（又包括产品发明和方法发明）、实用新型和外观设计。

【多选题】

《中华人民共和国专利法》不予保护的对象包括（ ）。

- A.违反社会公德的发明创造
- B.科学发现
- C.智力活动的规则和方法
- D.疾病的诊断和治疗方法
- E.动物和植物品种的生产方法

【答案】 ABCD

【单选题】

授予发明专利权的条件不包括（ ）。

- A.新颖性
- B.创造性
- C.实用性
- D.富有美感

【答案】 D

【多选题】

根据《中华人民共和国专利法》，授予实用新型专利的条件包括（ ）。

- A.富有美感
- B.新颖性
- C.创造性
- D.具有经济价值
- E.实用性

【答案】 BCE