

【软考达人】

软考资料免费获取

- 1、最新软考题库
- 2、软考备考资料
- 3、考前压轴题



微信扫一扫，立马获取



6W+ 免费题库



免费备考资料

PC版题库: ruankaodaren.com



知识产权与标准化



软考达人
ruankaodaren.com



软考达人
ruankaodaren.com



软考达人
ruankaodaren.com



课程内容提要

(一) 希赛

- 保护范围与对象 (★★★★★)
- 保护期限 (★)
- 知识产权人确定 (★★★★)
- 侵权判断 (★★★★)
- 标准的分类 (★)
- 标准代号的识别 (★)



保护范围与对象

(一) 希赛

法律法规名称	保护对象及范围	注意事项
著作权法	著作权 文学、绘画、摄影等作品	1、不需要申请，作品完成即开始保护 2、绘画或摄影作品原件出售（赠予）著作权还归原作者，原件拥有者有：所有权、展览权。
著作权法 计算机软件保护条例	软件著作权 软件作品	1、不需要申请，作品完成即开始保护 2、登记制度便于举证
专利法	专利权	需要申请，专利权有效期是从申请日开始计算
商标法	商标权	需要申请，核准之日起商标受保护
反不正当竞争法	商业秘密权	1、商业秘密包括技术与经营两个方面 2、必须有保密措施才能认定商业秘密



保护范围与对象

(一) 希赛

软件商标权的保护对象是指（ ）。

- A 商业软件
- B 软件商标
- C 软件注册商标
- D 已使用的软件商标



保护范围与对象

(一) 希赛

M公司购买了N画家创作的一幅美术作品原件。M公司未经N画家的许可，擅自将这幅美术作品作为商标注册，并大量复制用于该公司的产品上。M公司的行为侵犯了N画家的（ ）。

- A 著作权
- B 发表权
- C 商标权
- D 展览权



保护范围与对象

(一) 希赛

某软件企业开发了一套能够同硬件结合以提高设备性能的软件产品，向国家专利局申请方法发明专利，获得了专利权，并为该软件产品冠以“昆仑”商品专用标识，但未进行商标注册上市销售。此情况下，该软件产品不可能得到我国（ ）的保护。

- A 著作权法
- B 专利法
- C 商标法
- D 刑法



保护范围与对象

(一) 希赛

利用（ ）可以对软件的技术信息、经营信息提供保护。

- A 著作权
- B 专利权
- C 商业秘密权
- D 商标权



知识产权 - 保护期限

(一) 希赛

客体类型	权利类型	保护期限
公民作品	署名权、修改权、保护作品完整权	没有限制
	发表权、使用权和获得报酬权	作者终生及其死亡后的50年（第50年的12月31日）
单位作品	发表权、使用权和获得报酬权	50年（首次发表后的第50年的12月31日），若其间未发表，不保护
公民软件产品	署名权、修改权	没有限制
	发表权、复制权、发行权、出租权、信息网络传播权、翻译权、使用权、获得报酬权、转让权	作者终生及死后50年（第50年12月31日）。合作开发，以最后死亡作者为准
单位软件产品	发表权、复制权、发行权、出租权、信息网络传播权、翻译权、使用权、获得报酬权、转让权	50年（首次发表后的第50年的12月31日），若其间未发表，不保护
注册商标		有效期10年（若注册人死亡或倒闭1年后，未转移则可注销，期满后6个月内必须续注）
发明专利权		保护期为20年（从申请日开始）
实用新型和外观设计专利权		保护期为10年（从申请日开始）
商业秘密		不确定，公开后公众可用



保护期限

(一) 希赛

以下著作权权利中，（ ）的保护期受时间限制。

- A 署名权
- B 发表权
- C 修改权
- D 保护作品完整权



保护期限

(一) 希赛

以下关于软件著作权产生时间的表述中，正确的是（ ）。

- A 自软件首次公开发表时
- B 自开发者有开发意图时
- C 自软件开发完成之日时
- D 自获得软件著作权登记证书时



知识产权-知识产权人确定

(一) 希赛

情况说明		判断说明	归属
作品	职务作品	利用单位的物质技术条件进行创作，并由单位承担责任的	除署名权外其他著作权归单位
		有合同约定，其著作权属于单位	除署名权外其他著作权归单位
		其他	作者拥有著作权，单位有权在业务范围内优先使用
软件	职务作品	属于本职工作中明确规定的开发目标	单位享有著作权
		属于从事本职工作活动的结果	单位享有著作权
		使用了单位资金、专用设备、未公开的信息等物质、技术条件，并由单位或组织承担责任的软件	单位享有著作权
专利权	职务作品	本职工作中作出的发明创造	单位享有专利
		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	单位享有专利
		离职、退休或调动工作后1年内，与原单位工作相关	单位享有专利



知识产权-知识产权人确定

(一) 希赛

情况说明		判断说明	归属
作品 软件	委托 创作	有合同约定，著作权归委托方	委托方
		合同中未约定著作权归属	创作方
	合作 开发	只进行组织、提供咨询意见、物质条件 或者进行其他辅助工作	不享有著作权
		共同创作的	共同享有，按人头比例。 成果可分割的，可分开申请。
商标		谁先申请谁拥有（除知名商标的非法抢注） 同时申请，则根据谁先使用（需提供证据） 无法提供证据，协商归属，无效时使用抽签（但不可不确定）	
专利		谁先申请谁拥有 同时申请则协商归属，但不能够同时驳回双方的专利申请	



知识产权-知识产权人确定

(一) 希赛

M公司的程序员在不影响本职工作的情况下，在L公司兼职并根据公司项目开发出一项与M公司业务无关的应用软件。该应用软件的著作权应由（ ）享有。

A M公司

B L公司

C L公司与M公司共同

D L公司与程序员共同



知识产权-知识产权人确定

(一) 希赛

甲公司接受乙公司委托开发了一项应用软件，双方没有订立任何书面合同。在此情况下，（ ）享有该软件的著作权。

- A 甲公司
- B 甲、乙共用
- C 乙公司
- D 甲、乙均不



商标权与专利权确认产权人

(一) 希赛

甲、乙软件公司同日就其财务软件产品分别申请“用友”和“用有”商标注册。两财务软件相似，且甲、乙第一次使用“用友”和“用有”商标时间均为2015年7月12日。此情形下，（ ）能获准注册。

- A “用友”
- B “用友”与“用有”都
- C “用有”
- D 由甲、乙抽签结果确定谁



知识产权 – 侵权判定 (1)

(希赛)

- ◆ 中国公民、法人或者其他组织的作品，不论是否发表，都享有著作权。
- ◆ 开发软件所用的思想、处理过程、操作方法或者数学概念不受保护。
- ◆ 软件作品并不是指代码，而是指带有特定业务逻辑的程序以及软件文档。
- ★ 著作权法不适用于下列情形：
 - 法律、法规，国家机关的决议、决定、命令和其他具有立法、行政、司法性质的文件，及其官方正式译文；
 - 时事新闻；
 - 历法、通用数表、通用表格和公式。



知识产权 - 侵权判定 (2)

(希赛)

不侵权	侵权
<ul style="list-style-type: none">✓ 个人学习、研究或者欣赏；✓ 适当引用；✓ 公开演讲内容；✓ 用于教学或科学研究；✓ 复制馆藏作品；✓ 免费表演他人作品；✓ 室外公共场所艺术品临摹、绘画、摄影、录像；✓ 将汉语作品译成少数民族语言作品或盲文出版。	<ul style="list-style-type: none">✓ 未经许可，发表他人作品；✓ 未经合作作者许可，与他人合作创作的作品当作自己单独创作的作品发表的；✓ 未参加创作，在他人作品上署名；✓ 歪曲、篡改他人作品的；✓ 剽窃他人作品的；✓ 使用他人作品，未付报酬；✓ 未经出版者许可，使用其出版的图书、期刊的版式设计的。



软件著作权

(一) 希赛

软件著作权保护的对象不包括（ ）。

- A 源程序
- B 目标程序
- C 用户手册
- D 处理过程



知识产权 – 侵权判定

(一) 希赛

以下作品中，不适用或不受著作权法保护的作品是（ ）。

- A 国务院颁布的《计算机软件保护条例》
- B 某作家的作品《绿化树》
- C 最高人民法院组织编写的《行政诉讼案例选编》
- D 某人在公共场所的即兴演说



知识产权 – 侵权判定

(一) 希赛

王某原是X公司的项目经理，在X公司任职期间主持开发了某软件，但未与X公司签定劳动合同及相应的保密协议。X公司对该软件进行了软件著作权登记并获准。王某随后离职并将其在X公司任职期间掌握的该软件技术信息、客户需求及部分源程序等秘密信息提供给另一软件公司。王某的行为（ ）。

- A 既侵犯了科技公司的商业秘密权，又侵犯了科技公司的软件著作权
- B 既未侵犯科技公司的商业秘密权，又未侵犯科技公司的软件著作权
- C 侵犯了科技公司的商业秘密权
- D 侵犯了科技公司的软件著作权



知识产权 – 侵权判定

(一) 希赛

以下关于为撰写学术论文引用他人资料的叙述中，错误的是（ ）。

- A 既可引用发表的作品，也可引用未发表的作品
- B 只能限于介绍、评论或为了说明某个问题引用作品
- C 只要不构成自己作品的主要部分，可引用资料的部分或全部
- D 不必征得著作权人的同意，不向原作者支付合理的报酬



知识产权 – 侵权判定

(一) 希赛

某人持有盗版软件，但不知道该软件是盗版的，该软件的提供者不能证明其提供的复制品有合法来源。此情况下，则该软件的（ ）应承担法律责任。

- A 持有者
- B 持有者和提供者均
- C 提供者
- D 持有者和提供者均不



标准化 – 课程内容提要

(一) 希赛

- 标准的分类
- 标准的编号



标准化 – 标准的分类

(希赛)

- 国际标准：ISO、IEC等国际标准化组织
- 国家标准：GB—中国、ANSI—美国、BS—英国、JIS—日本
- 区域标准：又称为地区标准，如PASC—太平洋地区标准会议、CEN—欧洲标准委员会、ASAC—亚洲标准咨询委员会、ARSO—非洲地区标准化组织
- 行业标准：GJB—中国军用标准、MIT-S—美国军用标准、IEEE—美国电气电子工程师协会
- 地方标准：国家的地方一级行政机构制定的标准
- 企业标准
- 项目规范



标准化 – 标准的编号

(希赛)

- 国际、国外标准代号：标准代号+专业类号+顺序号+年代号
- 我国国家标准代号：强制性标准代号为GB、推荐性标准代号为GB/T
指导性标准代号为GB/Z、实物标准代号GSB
- 行业标准代号：由汉语拼音大写字母组成（如电子行业为SJ）
- 地方标准代号：由DB加上省级行政区划代码的前两位
- 企业标准代号：由Q加上企业代号组成



标准化 – 标准的编号

(一) 希赛

以下我国的标准代号中，（ ）表示行业标准。

A GB

B SJ

C DB11

D Q