

【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](http://ruankaodaren.com)

## 习题1



### 11.1 习题

- 我国著作权法中，\_\_（1）\_\_指同一概念。

（1）A.出版权与版权 B.著作权与版权

C.作者权与专有权 D.发行权与版权

[上一节本书简介](#) [下一节](#)

## 习题2

- 某软件设计师自行将他人使用C语言开发的控制程序转换为机器语言形式的控制程序，并固化在芯片中，该软件设计师的行为\_\_（2）\_\_。

（2）A.不构成侵权，因为新的控制程序与原控制程序使用的程序设计语言不同

B.不构成侵权，因为对原控制程序进行了转换与固化，其使用和表现形式不同

C.不构成侵权，将一种程序语言编写的源程序转换为另一种程序语言形式，属于一种“翻译”行为

D.构成侵权，因为他不享有原软件作品的著作权

[上一节本书简介](#) [下一节](#)

## 习题3

- \_\_（3）\_\_不需要登记或标注版权标记就能得到保护。

（3）A.专利权 B.商标权 C.著作权 D.财产权

[上一节本书简介](#) [下一节](#)

## 习题4

● 小王购买了一个“海之久”牌活动硬盘，而且该活动硬盘还包含有一项实用新型专利，那么，小王享有\_\_（4）\_\_。

- （4）A.“海之久”商标专用权    B.该盘的所有权  
C.该盘的实用新型专利权    D.前三项权利之全部

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

### 习题5

● 某开发人员不顾企业有关保守商业秘密的要求，将其参与该企业开发设计的应用软件的核心程序设计技巧和算法通过论文向社会发表，那么该开发人员的行为\_\_（5）\_\_。

- （5）A.属于开发人员权利不涉及企业权利  
B.侵犯了企业商业秘密权  
C.违反了企业的规章制度但不侵权  
D.未侵犯权利人软件著作权

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

### 习题6

● 如果两名以上的申请人分别就同样的发明创造申请专利，专利权应授予\_\_（6）\_\_。

- （6）A.最先发明的人    B.最先申请的人  
C.所有申请人    D.协商后的申请人

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

### 习题7

● 若某人持有盗版软件，但他本人确实不知道该软件是盗版的，则\_\_（7）\_\_承担侵权责任。

- （7）A.应由该软件的持有者    B.应由该软件的提供者  
C.应由该软件的提供者和持有者共同    D.该软件的提供者和持有者都不

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

### 习题8

- \_\_（8）\_\_不属于知识产权的范围。
- （8）A.地理标志权 B.物权 C.邻接权 D.商业秘密权

版权方授权希赛网发布，侵权必究

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

### 习题9

- 关于软件著作权产生的时间，表述正确的是\_\_（9）\_\_。
- （9）A.自软件首次公开发表时  
B.自开发者有开发意图时  
C.自软件得到国家著作权行政管理部门认可时  
D.自软件完成创作之日起

版权方授权希赛网发布，侵权必究

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

### 习题10

- 李某大学毕业后在学赛网销售部门工作，后由于该公司软件开发部门人手较紧，李某被暂调到该公司软件开发部开发新产品，2周后，李某开发出一种新软件。该软件著作权应归\_\_（10）\_\_所有。
- （10）A.李某 B.学赛网 C.李某和学赛网 D.软件开发部

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

## 习题11

- 我国专利申请的原则之一是\_\_（11）\_\_。

- （11）A.申请在先                      B.申请在先与使用在先相结合  
C.使用在先                      D.申请在先、使用在先或者二者结合

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

## 习题12

- 李某在《电脑与编程》杂志上看到张某发表的一组程序，颇为欣赏，就复印了一百份作为程序设计辅导材料发给了学生。李某又将这组程序逐段加以评析，写成评论文章后投到《电脑编程技巧》杂志上发表。李某的行为\_\_（12）\_\_。

- （12）A.侵犯了张某的著作权，因为其未经许可，擅自复印张某的程序  
B.侵犯了张某的著作权，因为在评论文章中全文引用了发表的程序  
C.不侵犯张某的著作权，其行为属于合理使用  
D.侵犯了张某的著作权，因为其擅自复印，又在其发表的文章中全文引用了张某的程序

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

## 习题13

- 关于软件著作权产生的时间，下面表述正确的是\_\_（13）\_\_。

- （13）A.自作品首次公开发表时  
B.自作者有创作意图时  
C.自作品得到国家著作权行政管理部门认可时  
D.自作品完成创作之日

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

## 习题14

● 程序员甲与同事乙在乙家探讨甲近期编写的程序，甲表示对该程序极不满意，要弃之重写，并将程序手稿扔到乙家垃圾筒。后来乙将甲这一程序稍加修改，并署乙发表。以下说法正确的是\_\_（14）\_\_。

- （14）A.乙的行为侵犯了甲的软件著作权  
B.乙的行为没有侵犯甲的软件著作权，因为甲已将程序手稿丢弃  
C.乙的行为没有侵犯甲的著作权，因为乙已将程序修改  
D.甲没有发表该程序并弃之，而乙将程序修改后发表，故乙应享有著作权

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

### 习题15

● 下列智力成果中，能取得专利权的是\_\_（15）\_\_。

- （15）A.计算机程序代码      B.游戏的规则和方法  
C.计算机算法      D.用于控制测试过程的程序

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

### 习题16

● 软件权利人与被许可方签订一份软件使用许可合同。若在该合同约定的时间和地域范围内，软件权利人不得再许可任何第三人以此相同的方法使用该项软件，但软件权利人可以自己使用，则该项许可使用是\_\_（16）\_\_。

- （16）A.独家许可使用    B.独占许可使用    C.普通许可使用    D.部分许可使用

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

### 习题17

● 两个以上的申请人分别就相同内容的计算机程序的发明创造，先后向国务院专利行政部门提出申请，\_\_（17）\_\_可以获得专利申请权。



(17) A.所有申请人均 B.先申请人 C.先使用人 D.先发明人

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

### 习题18

• 王某是一名程序员，每当软件开发完成后均按公司规定完成软件文档，并上交公司存档，自己没有留存。因撰写论文的需要，王某向公司要求将软件文档原本借出复印，但遭到公司拒绝，理由是该软件文档属于职务作品，著作权归公司。以下叙述中，正确的是\_\_ (18) \_\_.

- (18) A.该软件文档属于职务作品，著作权归公司  
B.该软件文档不属于职务作品，程序员享有著作权  
C.该软件文档属于职务作品，但程序员享有复制权  
D.该软件文档不属于职务作品，著作权由公司和程序员共同享有

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

### 习题19

• 软件商标权的权利人是指\_\_ (19) \_\_.

- (19) A.软件商标设计人 B.软件商标制作人  
C.软件商标使用人 D.软件注册商标所有人

上一节本书简介下一节

第 11 章：知识产权

2023年05月08日

### 习题20

第 11 章：知识产权

### 习题20

希赛教育软考

息提供保护。

权

上一节本书简介下一节

## 习题21

● 李某在某软件公司兼职，为完成该公司交给的工作，做出了一项涉及序的发明。李某认为该发明是自己利用业余时间完成的，可以个人名义申请专利。关于此的专利申请权应归属\_（21）\_。

- （21）A.李某 B.李某所在单位  
C.李某兼职的软件公司 D.李某和软件公司约定的一方

上一节本书简介下一节

## 习题22

● 下列关于软件著作权中翻译权的叙述不正确的是：翻译权是指\_（22）\_的权利。

- （22）A.将原软件从一种自然语言文字转换成另一种自然语言文字  
B.将原软件从一种程序设计语言转换成另一种程序设计语言  
C.软件著作权人对其软件享有的以其它各种语言文字形式再表现  
D.对软件的操作界面或者程序中涉及的语言文字翻译成另一种语言文字

上一节本书简介下一节

## 习题23

● 某软件公司研发的财务软件产品在行业中技术领先，具有很强的市场竞争优势。为确保其软件产品的技术领先及市场竞争优势，公司采取相应的保密措施，以防止软件技术秘密的外泄。并且，还为该软件产品冠以"用友"商标，但未进行商标注册。此情况下，公司仅享有该软件产品的\_（23）\_。

- （23）A.软件著作权和专利权 B.商业秘密权和专利权  
C.著作权和商业秘密权 D.著作权和商标权

上一节本书简介下一节



习题参考答案

11.2 习题参考答案

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
B	D	C	B	B	B	B	B	D	B
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
A	C	D	A	D	B	B	A	D	C
(21)	(22)	(23)							
C	B	C							

上一节本书简介下一节

习题1

第12章 标准化知识

12.1 习题

• CMU/SEI推出的\_\_（1）\_\_将软件组织的过程能力分为5个成熟度级别，每一个级别定义了一组过程能力目标，并描述了要达到这些目标应该具备的实践活动。

（1）A.CMM B.PSP C.TSP D.SSE-CMM

上一节本书简介下一节