

*IKINARI Reading*  
いきなり リーディング

BEIJING

# 中国語読解ゼミ

9/29(木) 19:15~ (日本時間)

ゼミリンク : [Click Here](#)

資料 No.19

- ◆ 特許の請求の範囲  
CN115083042A 拼音 語法結構
- ◆ 中国弁理士試験 2021の試験問題  
6番~10番 拼音 語法結構
- ◆ 今日の中国語

Decent  
Responsible  
Active  
Genuine  
Open  
Neighbourly

文成分、品詞の表記の 基本Rule		
動詞（述語）	明るい <b>赤色</b> の文字	例： <b>包括</b>
助動詞（状語）	<b>緑色</b> の文字	例： <b>不会</b>
形容詞（状語 or 述語）	<b>オレンジ色</b> の文字	例： <b>严格</b>
介詞フレーズ（状語）	暗い <b>赤色</b> の文字 + 下線	例： <u><b>与 所述 第一杯爪</b></u>
定語	文字サイズが小さい（ <b>灰色</b> ）	例：权利要求1 所述 的
補語	<b>水色</b> の文字	例： <b>至</b>
接続詞	<b>黄色</b> の背景色	例： <b>以及</b>
副詞	<b>灰色</b> の背景色	例： <b>分别</b>
助詞	明るい <b>水色</b> の背景色	例： <b>所</b>
状語の強調	黒枠	例： <b>持续</b> 提高
主語 or 目的語の強調	{ }	例：{ <b>指示</b> ...语音指令 }
謙語の強調	< >	例：<其他设备的 语音助手>
“的”の省略	カッコ + 灰色の <b>的</b>	例：（ <b>的</b> ）

品詞の決定の根拠：<https://cjjc.weblio.jp/>

yīzhǒng tóngsuǒ de kòngzhìfāngfǎ qí tèzhēng zàiyú bāokuò  
1. 一种 童锁 的 控制方法，其特征 在于，包括：↵

jiēshōu suǒshùtóngsuǒ chǔyú suǒdìngzhuàngtài de xìn hào  
接收 所述童锁 处于 锁定 状态 的信号；↵

jiēshōu ànjiànshūrùxìn hào  
接收 按键输入信号；↵

pànduàn suǒshùànjiànshūrùxìn hào shìfǒu wéi yùshèjiěsuǒxìn hào dāng suǒshùànjiànshūrùxìn hào wéi suǒshùyùshèjiěsuǒ  
判断 所述按键输入信号 是否 为 预设解锁信号；当 所述按键输入信号 为 所述预设解锁

xìn hào shí kòngzhì suǒshùtóngsuǒ jiěsuǒ dāng suǒshùànjiànshūrùxìn hào fēi suǒshùyùshèjiěsuǒxìn hào shí kòngzhì suǒ  
信号 时，控制 所述童锁 解锁；当 所述按键输入信号 非 所述预设解锁信号 时，控制 所

suǒshùtóngsuǒ bǎochí suǒshùsuǒdìngzhuàngtài bìng kòngzhì tíshì mókuài yǐ tíshì xìn xī tíxǐng yòng hù qízhōng suǒshù  
述童锁 保持 所述锁定 状态，并 控制 提示模块 以 提示信息 提醒 用户；其中，所述

tíshì xìn xī wéi zhèndòng zhǐshì dēng xiǎn shì hé shēng yīn zhōng de zhìshǎo yī zhǒng 。↵  
提示信息 为 震动、指示灯显示 和 声音 中的 至少 一种。

gēnjù quánliyāoqiú suǒshù de tóngsuǒ de kòngzhìfāngfǎ qí tèzhēng zàiyú suǒshùtóngsuǒ de kòngzhìfāngfǎ hái  
2. 根据 权利要求1 所述的 童锁 的 控制方法, 其特征 在于, 所述童锁 的 控制方法 还

bāokuò  
包括: ↵

zài jiēshōu dào suǒshùànjiànshūrùxìn hào de tóngshí kāishǐ jìshí yǐ jìlù zài dìyīyùshèshícháng nèi jiēshōu dào  
在 接收 到 所述按键输入信号 的 同时 开始 计时, 以 记录 在 第一预设时长 内 接收 到

de suǒshùànjiànshūrùxìn hào de cìshù  
的 所述按键输入信号 的 次数; ↵

ruò zài suǒshù dìyīyùshèshícháng nèi jiēshōu dào suǒshùyùshèjiěsuǒxìn hào zé kòngzhì suǒshùtóngsuǒ jiěsuǒ  
若 在 所述第一预设时长 内 接收 到 所述预设解锁信号, 则 控制 所述童锁 解锁; ↵

## CN115083042A 特許の請求の範囲 拼音

ruò zài suǒshù dì yī yùshèshícháng nèi jiēshōu dào suǒshù yùshèjiěsuǒxìn hào zé kòngzhì suǒshù tóngsuǒ jiěsuǒ  
若 在 所 述 第 一 预 设 时 长 内 接 收 到 所 述 预 设 解 锁 信 号 ， 则 控 制 所 述 童 锁 解 锁 ；

ruò zài suǒshù dì yī yùshèshícháng nèi jiēshōu dào de suǒshù ànjiànshūrùxìn hào jūn búshì suǒshù yùshèjiěsuǒxìn hào  
若 在 所 述 第 一 预 设 时 长 内 接 收 到 的 所 述 按 键 输 入 信 号 均 不 是 所 述 预 设 解 锁 信 号 ，

qiě jiēshōu dào suǒshù ànjiànshūrùxìn hào de cìshù xiǎoyú yùshècìshù zé kòngzhì suǒshù tóngsuǒ bǎochí suǒshù  
且 接 收 到 所 述 按 键 输 入 信 号 的 次 数 小 于 预 设 次 数 ， 则 控 制 所 述 童 锁 保 持 所 述

suǒdìngzhuàngtài qiě kòngzhì suǒshù tíshìmókuài zhèngcháng yùnxíng  
锁 定 状 态 ， 且 控 制 所 述 提 示 模 块 正 常 运 行 ；

ruò zài suǒshù dì yī yùshèshícháng nèi jiēshōu dào de suǒshù ànjiànshūrùxìn hào jūn búshì suǒshù yùshèjiěsuǒxìn hào  
若 在 所 述 第 一 预 设 时 长 内 接 收 到 的 所 述 按 键 输 入 信 号 均 不 是 所 述 预 设 解 锁 信 号 ，

qiě jiēshōu dào suǒshù ànjiànshūrùxìn hào de cìshù dà yú huò děngyú suǒshù yùshècìshù zé kòngzhì suǒshù tóng  
且 接 收 到 所 述 按 键 输 入 信 号 的 次 数 大 于 或 等 于 所 述 预 设 次 数 ， 则 控 制 所 述 童

suǒ bǎochí suǒshù suǒdìngzhuàngtài qiě kòngzhì suǒshù tíshìmókuài zài dìèryùshèshícháng nèi bù fāchū suǒshù tí  
锁 保 持 所 述 锁 定 状 态 ， 且 控 制 所 述 提 示 模 块 在 第 二 预 设 时 长 内 不 发 出 所 述 提

shìxìn xī  
示 信 息 。

gēnjù quánlì yāoqiú suǒshù de tóngsuǒ de kòngzhìfāngfǎ qí tèzhēng zàiyú zài suǒshù dì yī yùshèshícháng  
3. 根据 权利要求2 所述的 童锁的 控制方法, 其特征 在于, 在 所述第一预设时长

nèi jiēshōu dào de suǒshù ànjiànshūrùxìn hào de cìshù bāokuò zài kāishǐ jìshí shí suǒ jiēshōu dào de suǒshù ànjiàn

shūrùxìn hào  
输入信号。

gēnjù quánlì yāoqiú suǒshù de tóngsuǒ de kòngzhìfāngfǎ qí tèzhēng zàiyú zài suǒshù dì yī yùshèshícháng  
4. 根据 权利要求2 所述的 童锁的 控制方法, 其特征 在于, 在 所述第一预设时长

nèi jiēshōu dào suǒshù yùshèjiěsuǒxìn hào zé kòngzhì suǒshù tóngsuǒ jiěsuǒ zhīhòu suǒshù tóngsuǒ de kòngzhìfāngfǎ

hái bāokuò  
还包括:

kòngzhì jìlù de suǒshù ànjiànshūrùxìn hào de cìshù qīnglíng bìng kòngzhì jìshí de suǒshù dì yī yùshèshícháng qīng

líng  
零。

gēnjù quánlì yāoqiú suǒshù de tóngsuǒ de kòngzhìfāngfǎ qí tèzhēng zài yú zài suǒshù dì yī yùshèshícháng  
5. 根据 权利要求2 所述的 童锁的 控制方法, 其特征 在于, 在 所述第一预设时 长

nèi jiēshōu dào de suǒshù ànjiànshūrùxìn hào jūn búshì suǒshù yùshèjiěsuǒxìn hào qiě jiēshōu dào suǒshù ànjiànshūrù  
内 接收 到的 所述按键输入信号 均 不是 所述预设解锁信号, 且 接收 到 所述按键输入

xìn hào de cìshù xiǎoyú yùshècìshù zhīhòu suǒshù tóngsuǒ de kòngzhìfāngfǎ hái bāokuò  
信号 的 次数 小于 预设次数 之后, 所述童锁的 控制方法 还 包括:

kòngzhì jìlù de suǒshù ànjiànshūrùxìn hào de cìshù qīnglíng bìng kòngzhì jìshí de suǒshù dì yī yùshèshícháng qīng  
控制 记录的 所述按键输入信号 的 次数 清零, 并 控制 计时的 所述第一预设时 长 清

líng  
零。

gēnjù quánlì yāoqiú suǒshù de tóngsuǒ de kòngzhì fāngfǎ qí tèzhēng zài yú zài kòngzhì suǒshù tíshì mókuài  
6. 根据 权利要求2 所述的 童锁的 控制方法, 其特征 在于, 在 控制 所述提示模块

zài dì èr yù shè shí cháng nèi bù fā chū suǒ shù tí shì xìn xī zhī hòu suǒ shù tóng suǒ de kòng zhì fāng fǎ hái bāo kuò  
在 第二预设时长 内 不 发出 所述提示信息 之后, 所述童锁的 控制方法 还 包括:

kòng zhì jì lù de suǒ shù àn jiàn shū rù xìn hào de cì shù qīng líng bìng kòng zhì jì shí de suǒ shù dì yī yù shè shí cháng hé  
控制 记录的 所述按键输入信号 的 次数 清零, 并 控制 计时的 所述第一预设时长 和

jì shí de suǒ shù dì èr yù shè shí cháng qīng líng  
计时的 所述第二预设时长 清零。

gēnjù quánlì yāoqiú suǒshù de tóngsuǒ de kòngzhì fāngfǎ qí tèzhēng zài yú dāng suǒshù tíshì xìn xī wéi  
7. 根据 权利要求1 所述的 童锁的 控制方法, 其特征 在于, 当 所述提示信息 为

zhèndòng shí suǒshù tíshì mó wéi zhèndòng mókuài suǒshù kòngzhì tíshì mókuài yǐ tíshì xìn xī tíxǐng yòng hù de fāng  
震动 时, 所述提示模 为 震动模块, 所述控制提示模块 以 提示信息 提醒 用户 的 方

fǎ wéi kòngzhì suǒshù zhèndòng mókuài zhèndòng yǐ tíxǐng yòng hù  
法 为 控制 所述震动模块 震动 以 提醒 用户;

dāng suǒshù tíshì xìn xī wéi zhǐshì dēng xiǎn shì shí suǒshù tíshì mókuài wéi zhǐshì dēng suǒshù kòngzhì tíshì mókuài yǐ  
当 所述提示信息 为 指示灯显示 时, 所述提示模块 为 指示灯, 所述控制提示模块 以

tíshì xìn xī fāngfǎ wéi kòngzhì suǒshù zhǐshì dēng yǐ yùshè xiǎn shì fāngshì tíxǐng yòng hù qízhōng suǒshù yùshè xiǎn  
提示信息 方法 为 控制 所述指示灯 以 预设显示方式 提醒 用户; 其中, 所述预设显

shì fāngshì wéi shǎnshuò huò liàng qǐ dì sān yùshè shí cháng  
示方式 为 闪烁 或 亮起 第三预设时 长;

dāng suǒshù tíshì xìn xī wéi shēng yīn shí suǒshù tíshì mókuài wéi shēng yīn mókuài suǒshù kòngzhì tíshì mókuài yǐ  
当 所述提示信息 为 声音 时, 所述提示模块 为 声音模块, 所述控制提示模块 以

tíshì xìn xī tíxǐng yòng hù de fāngfǎ wéi kòngzhì suǒshù shēng yīn mókuài fāchū shēng yīn yǐ tíxǐng yòng hù  
提示信息 提醒 用户 的方法 为 控制 所述声音模块 发出 声音 以 提醒 用户。

yīzhǒng yáokòngqì qí tèzhēng zàiyú yìngyòng quánliyāoqiú zhì zhōng rèn yíxiàng suǒshù de tóngsuǒ de  
8. 一种 遥控器，其特征 在于，应用 权利要求1 至 7 中 任一项 所述的 童锁 的

kòngzhìfāngfǎ  
控制方法。

yīzhǒng tóngsuǒ suǒdìng de tíxǐngzhuāngzhì qí tèzhēng zàiyú bāokuò  
9. 一种 童锁 锁定的 提醒 装置，其特征 在于，包括：

dì yījiēshōudānyuán yòngyú jiēshōu suǒshùtóngsuǒ chǔyú suǒdìngzhuàngtài de xìn hào  
第一接收单元，用于 接收 所述童锁 处于 锁定 状态的 信号；

dì èrjiēshōudānyuán yòngyú jiēshōu ànjiànshūrùxìn hào  
第二接收单元，用于 接收 按键输入信号；

pànduàndānyuán yòngyú pànduàn suǒshù ànjiànshūrùxìn hào shìfǒu wéi yùshèjiěsuǒxìn hào  
判断单元，用于 判断 所述按键输入信号 是否为 预设解锁信号；

dì yīkòngzhìdānyuán zài suǒshù pànduàndānyuán pànduàn suǒshù ànjiànshūrùxìn hào wéi suǒshù yùshèjiěsuǒxìn hào shí  
第一控制单元，在 所述判断单元 判断 所述按键输入信号 为 所述预设解锁信号 时，

suǒshù dì yīkòngzhìdānyuán yòngyú kòngzhì suǒshùtóngsuǒ jiěsuǒ  
所述第一控制单元 用于 控制 所述童锁 解锁；

## CN115083042A 特許の請求の範囲 拼音

dì èr kòng zhì dān yuán zài suǒ shù pàn duàn dān yuán pàn duàn suǒ shù àn jiàn shū rù xìn hào fēi suǒ shù yù shè jiě suǒ xìn hào shí  
第二控制单元，在所述判断单元判断所述按键输入信号非所述预设解锁信号时，

suǒ shù dì èr kòng zhì dān yuán yòng yú kòng zhì suǒ shù tóng suǒ bǎo chí suǒ shù suǒ dìng zhuàng tài bìng kòng zhì tí shì mó kuài  
所述第二控制单元用于控制所述童锁保持所述锁定状态，并控制提示模块

yǐ tí shì xìn xī tí xǐng yòng hù  
以提示信息提醒用户。

yī zhǒng fēi yì shī xìng cún chǔ jiè zhì qí tè zhēng zài yú suǒ shù fēi yì shī xìng cún chǔ jiè zhì bāo kuò cún chǔ de chéng xù  
10. 一种非易失性存储介质，其特征在于，所述非易失性存储介质包括存储的程序，

qí zhōng zài suǒ shù chéng xù yùn xíng shí kòng zhì suǒ shù fēi yì shī xìng cún chǔ jiè zhì suǒ zài de shè bèi zhí xíng quán lì  
其中，在所述程序运行时控制所述非易失性存储介质所在（的）设备执行权利

yāo qiú 1 zhì 7 zhōng rèn yí xiàng suǒ shù de tóng suǒ de kòng zhì fāng fǎ  
要求1至7中任一项所述的童锁的控制方法。

1. 一种童锁的控制方法，其特征 在于，包括：

接收 所述童锁 处于 锁定状态 的 信号；

接收 按键输入信号；

判断〔所述按键输入信号 是否 为 预设解锁信号〕；当 所述按键输入信号 为 所述预设解锁信号 时，

控制〔所述童锁 解锁〕；当 所述按键输入信号 非 所述预设解锁信号 时，控制〔所述童锁 保持 所

述锁定状态〕，并 控制 提示模块 以 提示信息 提醒 用户；其中，所述提示信息 为 震动、指示灯显示

和 声音 中的 至少 一种。

2. 根据 权利要求 1 所述的 童锁的 控制方法，其特征 在于，所述童锁 的控制方法 还 包括：

在 接收 到 所述按键输入信号 的 同时 开始 计时，以 记录 在 第一预设时长 内 接收 到 的 所述按键输入信号 的 次数；

若 在 所述第一预设时长 内 接收 到 所述预设解锁信号，则 控制〔所述童锁 解锁〕；

若 在 所述第一预设时长 内 接收 到 的 所述按键输入信号 均 不是 所述预设解锁信号，且 接收 到 所述按键输入信号 的 次数 小于 预设次数，则 控制〔所述童锁 保持 所述锁定状态〕，且 控制〔所述提示模块 正常 运行〕；

若 在 所述第一预设时长 内 接收 到 的 所述按键输入信号 均 不是 所述预设解锁信号，且 接收 到 所述按键输入信号 的 次数 大于 或 等于 所述预设次数，则 控制〔所述童锁 保持 所述锁定状态〕，且 控制〔所述提示模块 在 第二预设时长 内 不 发出 所述提示信息〕。

3. 根据 权利要求 2 所述的 童锁的 控制方法，其特征 在于，在 所述第一预设时长 内 接收 到 的 所述按键输入信号 的 次数 包括 在 开始 计时 时 所 接收 到 的 所述按键输入信号。

4. 根据 权利要求 2 所述的 童锁的 控制方法，其特征 在于，在 所述第一预设时长 内 接收 到 所述预设解锁信号，则 控制 所述童锁解锁 之后，所述童锁 的 控制方法 还 包括：

控制 [ 记录 的 所述按键输入信号 的 次数 清零 ]，并 控制 [ 计时的 所述第一预设时长 清零 ]。

5. 根据 权利要求 2 所述的 童锁的 控制方法，其特征 在于，在 所述第一预设时长 内 接收 到 的 所述按键输入信号 均 不是 所述预设解锁信号，且 接收 到 所述按键输入信号 的 次数 小于 预设次数 之后，

所述童锁 的 控制方法 还 包括：

控制 [ 记录 的 所述按键输入信号 的 次数 清零 ]，并 控制 [ 计时的 所述第一预设时长 清零 ]。

6. 根据 权利要求 2 所述的 童锁的 控制方法，其特征 在于，在 控制 [ 所述提示模块 在 第二预设时长 内 不 发出 所述提示信息 ] 之后，所述童锁 的 控制方法 还 包括：

控制 [ 记录 的 所述按键输入信号 的 次数 清零 ]，并 控制 [ 计时的 所述第一预设时长 和 计时的 所述第二预设时长 清零 ]。

7. 根据 权利要求 1 所述的 童锁的 控制方法，其特征 在于，当 所述提示信息 为 震动 时，所述提示模块 为 震动模块，所述 控制 提示模块 以 提示信息 提醒 用户 的方法 为〔控制 所述震动模块 震动 以 提醒 用户〕；

当 所述提示信息 为 指示灯显示 时，所述提示模块 为 指示灯，所述 控制 提示模块 以 提示信息 提醒 用户 的方法 为〔控制 所述指示灯 以 预设显示方式 提醒 用户〕；其中，所述预设显示方式 为〔闪烁 或 亮起 第三预设时长〕；

当 所述提示信息 为 声音 时，所述提示模块 为 声音模块，所述 控制 提示模块 以 提示信息 提醒 用户 的方法 为〔控制 所述声音模块 发出 声音 以 提醒 用户〕。

8. 一种 遥控器，其特征 在于，应用 权利要求 1 至 7 中 任一项 所述的 童锁的 控制方法。

9. 一种 童锁 锁定的 提醒装置，其 特征 在于，包括：

第一接收单元，用于〔接收 所述童锁 处于 锁定状态 的 信号〕；

第二接收单元，用于〔接收 按键输入信号〕；

判断单元，用于〔判断 所述按键输入信号 是否 为 预设解锁信号〕；

第一控制单元，在 所述判断单元 判断〔所述按键输入信号 为 所述预设解锁信号〕时，所述第一控制单元 用于〔控制 所述童锁 解锁〕；

第二控制单元，在 所述判断单元 判断〔所述按键输入信号 非 所述预设解锁信号〕时，所述第二控制单元 用于〔控制 所述童锁 保持 所述锁定状态，并 控制 提示模块 以 提示信息 提醒 用户〕。

10. 一种 非易失性存储介质，其 特征 在于，所述非易失性存储介质 包括 存储 的 程序，其中，在 所述程序 运行时 控制〔所述非易失性存储介质 所 在（的） 设备 执行 权利要求 1 至 7 中 任一项 所述的 童锁 的 控制方法〕。

# 中国弁理士試験問題 6番—10番 拼音

6、金某于2004年3月18日向国家知识产权局提交了一件实用新型专利申请。2004年8月13

日，金某以该实用新型专利申请为优先权基础提出了一件PCT国际申请。该PCT国际申请于

2006年7月20日进入中国国家阶段，并于2008年3月6日被公告授予发明专利权。该项发

明专利权的保护期限何时届满？

- A. 2024年3月18日
- B. 2024年8月13日
- C. 2026年7月20日
- D. 2028年3月6日

zài zhuānlìshēnchá guòchéng zhōng gōngzhòng duì bèi shēnchá de fāmíngzhuānlìshēnqǐng tíchū le gāishēnqǐng bù fúhé  
7、在 专利 审查 过程 中，公 众 对 被 审查 的 发明 专利 申请 提出 了 该 申请 不 符合

zhuānlìfǎguīdìng de yìjiàn xiàliè shuōfǎ nǎgè shì zhèngquè de  
专利 法 规定 的 意见。下列 说法 哪个 是 正确 的？

zhǐyào gāishēnqǐng de shēnqǐngrén shàngwèi bàn lǐ zhuānlìquándēngjìshǒuxù shēncháyuán jūn yīnggāi kǎolǜ gāigōngzhòngyìjiàn  
A. 只要 该 申请 的 申请人 尚未 办理 专利权 登记 手续，审查 员 均 应该 考虑 该 公 众 意见

shēncháyuán zài dì yī cì shēnchá yì jiàn tōng zhī shū zhōng cǎi nà gāi gōng zhòng yì jiàn de yīng gāi tóng shí tōng zhī tí chū yì jiàn  
B. 审查 员 在 第一 次 审查 意见 通知 书 中 采纳 该 公 众 意见 的，应该 同时 通知 提出 意见

de gōngzhòng  
的 公 众

jiǎ rú gāi gōng zhòng yì jiàn shì zài shēn chá yuán fā chū dì yī cì shēn chá yì jiàn tōng zhī shū yǐ hòu shōu dào de jiù wú xū kǎo lǜ  
C. 假如 该 公 众 意见 是 在 审查 员 发出 第一 次 审查 意见 通知 书 以后 收到 的，就 无须 考虑

gāi gōng zhòng yì jiàn yīng gāi cún rù gāi shēn qǐng wén dǎng zhōng  
D. 该 公 众 意见 应该 存入 该 申请 文档 中

xiàliè nǎgè shǔyú wàiguānshèjì zhuānlìbǎohùkètǐ  
8、下列 哪个 属于 外观设计 专利保护客体？

diànnǎopíngmùbǎohùhuàmiànshèjì  
A. 电脑屏幕保护画面设计

zhǔyào qǐ biāoshí zuòyòng de píngmiàn bāozhuāng dàishèjì  
B. 主要起标识作用的平面包装袋设计

dáfēnqí de huà  
C. 达芬奇的画

shòubàotíng de xíngzhuàngshèjì  
D. 售报亭的形状设计

# 中国弁理士試験問題 6番—10番 拼音

9、某中国发明专利申请的申请日为2009年6月1日，公布日为2011年3月1日。该申请

的说明书背景技术部分不能引证下列哪个文件？

- A. 申请日为2009年5月31日、公布日为2011年2月25日的欧洲专利申请
- B. 申请日为2009年4月1日、公布日为2011年3月1日的中国专利申请
- C. 印刷日为2009年5月的某中文期刊
- D. 公开日为2009年5月19日存在于互联网的相关文件

10、对于 共有的 专利权，在 共有人 无 任何 约定的 情形下，下列 哪种 行为 无须 取得

quántǐ gòngyǒurén de tóngyì  
全体 共有人的 同意？

- A. zhuānliquán de zhuǎnràng  
专利权的 转让
- B. zhuānliquán de pǔtōngshíshīxǔkě  
专利权的 普通实施许可
- C. yǐ zhuānliquán rùgǔ  
以 专利权 入股
- D. zhuānliquán de chūzhì  
专利权的 出质

6、金某 于 2004 年 3 月 18 日 向 国家知识产权局 提交 了 一件 实用新型专利申请。2004 年 8 月 13 日, 金某 以 该实用新型专利申请 为 优先权基础 提出 了 一件 PCT 国际申请。该 PCT 国际申请 于 2006 年 7 月 20 日 进入 中 国国家阶段, 并 于 2008 年 3 月 6 日 被 公告 [授予 发明专利权]。该项 发明专利权 的 保护期限 何时 届满?

- A. 2024 年 3 月 18 日
- B. 2024 年 8 月 13 日
- C. 2026 年 7 月 20 日
- D. 2028 年 3 月 6 日

7、在专利审查过程中，公众对被审查的发明专利申请提出了该申请不符合专利法规定的意见。下列说法

哪个是正确的？

- A. 只要该申请的申请人尚未办理专利权登记手续，审查员均应该考虑该公众意见
- B. 审查员在第一次审查意见通知书中采纳该公众意见的，应该同时通知〔提出意见的公众〕
- C. 假如该公众意见是〔在审查员发出第一次审查意见通知书以后收到的〕，就无须考虑
- D. 该公众意见应该存入该申请文档中

8、下列 哪个 属于 外观设计专利保护客体？

A. 电脑屏幕保护画面设计

B. 主要起标识作用的平面包装袋设计

C. 达芬奇的画

D. 售报亭的形状设计

9、某中国发明专利申请的申请日为2009年6月1日，公布日为2011年3月1日。该申请的说明书背景技术部分不能引证下列哪个文件？

- A. 申请日为2009年5月31日、公布日为2011年2月25日的欧洲专利申请
- B. 申请日为2009年4月1日、公布日为2011年3月1日的中国专利申请
- C. 印刷日为2009年5月的某中文期刊
- D. 公开日为2009年5月19日（的）存在于互联网的相关文件

10、对于 共有的 专利权，在 共有人 无 任何 约定的 情形下，下列 哪种 行为 **无须** **取得** 全体 共有人的 同意？

- A. 专利权的 转让
- B. 专利权的 普通实施许可
- C. 以 专利权 入股
- D. 专利权的 出质

yù bàng xiāng zhēng yú wēng dé lì  
1、鹬蚌相争，渔翁得利。

wēn gù ér zhī xīn  
2、温故而知新。

tiān wǎng huī huī shū ér bù lòu  
3、天网恢恢，疏而不漏。

ご清聴、有り難うございました。

こちらのサイトに、

北京本部の内部ご紹介Video (5分)がございますので、  
宜しければご覧ください。

<https://www.youtube.com/watch?v=G9bxNmdp48A>

北京銀龍  
地址:北京市海淀区西直门北大街32号院  
枫蓝国际中心2号写字楼10层 邮编:100082  
Telephone: 86-10-82252547 Facsimile: 86-10-82250563  
E-mail: [info@dragonip.com](mailto:info@dragonip.com)  
Website: [www.dragonip.com](http://www.dragonip.com)

東京銀龍  
Add.: 〒105-0001日本国東京都東京都港区虎ノ門 1-14-1  
郵政福祉琴平ビル 7F  
Telephone: 0081-3-55107878 Facsimile: 0081-3-55107879  
E-mail: [jpdepartment@dragonip.com](mailto:jpdepartment@dragonip.com) Website: [www.dragonip.co.jp](http://www.dragonip.co.jp)



中国知財 \_ 中国語読解の寅の巻 for  
Dragon IP's Client

初級 : 『中国語特許明細書を読む。書く。』(ILS出版 2015)の解説動画  
<https://www.youtube.com/channel/UC3Pxs4eol-Liyyk33OljfnQ>



中国知財 \_ 中国語読解の寅の穴  
PRODUCED by Dragon IP

中上級 : Exercise01 Chinese Patent 2012101765919 Electricity Japanese company (21分間) など  
<https://www.youtube.com/channel/UCFtCuRrmISXXomlFji-T6XQ>