

答题中

Web前端开发中级模拟测试(二)

共54道题 总分:200分 形考总分:0分

单选题 多选题	判断题	客观填空题
---------	-----	-------

一、单选题 共30题,60分

1 住MySG NSACT

在MySQL中,用于事务处理的正确步骤是() ①START TRA NSACTION②COMMIT或ROLLBACK③执行SQL语句

2分

- (A) 231
- B 123
- (C) 2(1(3)
- (D) (1)(3)(2)
- 2 MySQL数据库支持标准的SQL查询语句,以下语句格式正确的是()

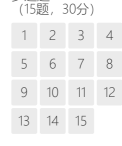
2分

- (A) SELECT 字段名1,字段名2,... FROM 表名 OR条件表达式
- (B) SELECT 字段名1,字段名2,... FROM 表名 AND 条件表达式
- (C) SELECT 字段名1,字段名2,... FROM 表名 WHERE 条件表达式
- D SELECT 字段名1,字段名2,... FROM DATABASES.表名 WHERE 条件表达式
- 3 在bootstrap4中,栅格系统最小屏幕使用的类前缀是()

2分

- (A) .col-lg-
- (B) .col-xs-
- (C) .col-
- (D) .col-md

单选 (30		60分)	ı
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30		
多选题			







4	以下代码执行结果是() php mysql_connect("localhost</th <th></th>	
2分	","root","") \$result = mysql_query("select id,namefrom tb1"); while(\$row =mysql_fetch_array(\$result,MYSQL_ASSOC)) {echo "ID:" . \$row[0] ."Name:" . \$row[];} ?>	
	(A) 循环换行打印全部记录	
	(B) 只打印第一条记录	
П	© 报错	
	D 无任何结果	
5	console.log((function f(n){ return ((n>1) ? n * f(n-1) : n)})(1	
2分	0)),在控制台输出的结果是什么	
۷)	(A) 3628800	
	B 10	
	© undefined	
M	D 以上都不对	
6	在bootstrap4中,下面可以实现列偏移的类是()	
2分	(A) .col-md-push-*	
	B .col-md-pull-*	
	© .col-md-move-*	
M	① .offset-md-*	
	以下()MySQL语句用来查看可用的数据库列表。	
7	以 I'() NY J Q L 占 引用不 旦 目 引 用 引 数 插 件 列 衣。	
2分	(A) USE mysql;	
	B SHOW DATABASES;	
_	© SHOW TABLES;	
M	D DESCRIBE mysql.db;	
8	读取post方法传递的表单元素值的方法是:	

2分	(A) \$_post["名称"]	
	B \$_POST["名称"]	
_	© \$post["名称"]	
M	① \$POST["名称"]	
9	下列标签属于行内元素的是 ()	
2分	(A) div	
	Вр	
_	© img	
	(D) span	
10	在CSS中用()来设置该盒子为弹性盒子()	
2分	(A) display:flex	
	(B) display:block	
_	© display:inline	
M	D display:inline-block	
11	在CSS中,div盒子的代码如下,则它实际的宽度为()像素 。 div{ margin:10px 5px; width:300px; height:220px; }	
2分	(A) 310	
	(B) 230	
	© 320	
	(D) 210	
12	在ajax四种技术中,控制通信的是哪一个()	
2分	(A) DOM	
	B CSS	
_	© javascript	
M	D XMLHttpRequest	

13	在低版本的IE浏览器上创建XMLHttpRequest对象的方法是 ()
2分	XMLHttpRequest()
	(B) ActiveXObject("Mircosoft.XMLHTTP")
	© new XMLHttpRequest()
M	new ActiveXObject("Mircosoft.XMLHTTP")
14	在MySQL数据库一个班级表里只记录了100位同学的情况,那么对该表建立索引文件的描述正确的是()。
2分	A) 一定要,索引有助于加快搜索记录的进程。
	B 不适合,对少量记录的表进行索引实际上会产生不利的影响
_	C 一定要,索引对于任何数据库表都是必要的
М	D 没有必要,建立索引对任何数据库的性能都没有影响
15	下面有关JavaScript中 call和apply的描述,错误的是?
2分	(A) call与aplly都都是修改this指向的
	B 两者传递的参数不同,call函数第一个参数都是要传入给当前对象的对象,apply不是
	© apply传入的是一个参数数组,也就是将多个参数组合成为一个数组传入
M	D call传入的则是直接的参数列表
16	在laravel表单中,防止有人恶意攻击我们的网站,需要做什么。
2分	么 ()
-/3	A 在表单中加入@csrf;
	B 用post请求
П	© 用get请求
	D 什么都不需要做
	javascript中,以下变量命名不正确的是()

17		
2分	A \$box	
	B _box	
_	© box	
M	D -box	
18	若y , x为int型变量,则执行以下语句后,y的值为: x=1; ++x; y = x++;	
2分		
	A 1	
	B 2C 3	
M	以上都不正确	
	C) MITTING	
40	在bootstrap4中,在屏幕大于768px上显示8列而在小于768	
19	px上显示12列的是()?	
2分	A col-md-8 col-12	
	(B) col-lg-8 col-sm-12	
	© col-md-8 col-sm-12	
	D col-lg-8 col-xs-12	
20	下面哪种写法可以匹配一个正整数 ()	
2分	<pre>A ^[1-9]\d*\$;</pre>	
	B ^[1-9]+\$;	
_	© ^[0-9]\d*\$;	
M	D ^[1-9]\d+\$;	
21	[] == [],运行结果正确的是()	
2分	(A) true	
	(B) false	

© error

M	(D) other
22	在CSS盒子段落p中,要实现距离浏览器左右窗口50像素, 上下40像素,2像素红色边框的语句是()
2分	
	B p{margin:40px 50px; border:2px solid #F00;}
	© p{margin:40px 50px; list-style:2px solid #F00;}
	D p{margin:40px 50px; font:2px solid #F00;}
23	SQL语句进行分组时,去掉不满足某些聚合函数条件的分组 ,应当()
2分	A)使用WHERE子句
	B 在GROUP BY后面使用HAVING 子句
	C 先使用WHERE子句,再使用HAVING子句
M	D 先使用HAVING 子句,再使用WHERE子句
24	() 是错误的媒体查询的写法
2分	(A) @media all and (min-width:1024px) { };
	(B) @media all and (min-width:640px) and (max-width:1023px) { };
	© @media all and (min-width:320px) or (max-width:639px) { };
M	© @media screen and (min-width:320px) and (max-width:63 9px) { };
25	在laravel中,命名空间使用()关键字?
2分	(A) var
	(B) import
	© use
M	① 以上都不对

26	PHP是一种什么型的语言()。	
2分	A 编译型	
	B 解释型	
	C 两者都是	
	D 两者都不是	
27	以下Javascript代码执行后的输出结果依次是: console.log(t	
2分	<pre>ypeof undefined == typeof NULL); console.log(typeof fun ction () {} == typeof class {});</pre>	
	(A) false, true	
	B false, false	
	© true, true	
	D true, false	
	根据栅格系统的标准用法,书写不合理的是()	
28		
2分	(A) <div class="container"> <div class="row"> (B) <div class="row"> <div class="col-md-1"></div></div></div></div>	
	B <div class="row"> <div class="col-md-1"> C <div class="row"> <div class="container"></div></div></div></div>	
M	O <div class="col-md-1"> <div class="row"></div></div>	
29	关于弹性布局的属性错误的是()	
2分	(A) flex	
	B flex-direction	
Д	© justify-content	
	D flex-container	
30	下面关于promise的说法中,错误的是	
2分	A resolve和reject都是直接生成一个进入相应状态的promise对	
<i>-</i> /J	象,其参数就是进入相应状态时传递过去的参数,可以在完成回	

调的参数中得到

- B Promise.resolve (value) , Promise.reject (reason) 是Promise构造器上还直接提供了一组静态方法
- © 在调用then方法或者catch方法时都是异步进行的,但是执行速度比较快
- (D) Promise构造器的prototype上还有两个方法,分别是then和c atch。这两个方法的参数也是回调函数,这些函数会在Promise实例进入不同状态后被调用。Then对应到resolve,catch对应到reject

二、多选题 共15题, 30分

M

在MySQL中,下列()语句用于事务提交或回滚

2分 A ROLLBACK

B BEGIN

c COMMIT

D SAVE

2 promise的状态有()

2分 A Unfulfilled

网

M

B Pause

C Resolved

D Rejected

3 以下关于HTML5说法正确的是()

2分 A HTML5标准中加入了WebSql的api

B HTML5支持IE8以上的版本(包括IE8)

C HTML5仍处于完善之中

D Html5将取代Flash在移动设备的地位

下列说法正确的是

4		
2分	A html5标准的链接默认都是带下划线的	
	B bootstrap链接默认都是带下划线	
	C bootstrap链接只有在hover状态下才带下划线	
M	D bootstrap链接从不会带下划线	
5	关于laravel视图中的href跳转书写正确的是	
2分	A 	
	B 	
	C 	
M	D以上都正确	
6	XMLHttpRequest对象返回的状态值有哪些?	
2分	A 0	
	B 1	
	C 2	
	D 3	
	E 4	
	F 5	
7	PHP中,不等运算符是()	
2分	A ≠	
	B !=	
_	C <>	
	D ><	
8	在MySQL中,对创建数据表的描述正确的是()	

2分	A 数据表可通过 CREATE TABLE 语句创建
	B windows系统下数据表的名称不可重复,但是区分大小写
	C 数据表创建时可通过可选的 IF NOT EXISTS 语句来判断是否存在
	D 数据表也可通过可视数据库管理软件如SQLyog,去创建
9	关于bootstrap4分页组件下列说法正确的是
2分	A 使用类pagination来实现
	B .pagination-lg、.pagination-sm类提供了额外可供选择的尺寸。
	C .disabled类不可用于翻页的链接
	D pre类和类next可以表示上一页和下一页
10	以下关于规避javascript多人开发函数重名问题说法正确的 是()
2分	A 根据不同的开发人员实现的功能,在函数名加前缀
	B 每个开发人员都把自己的函数封装到类中,然后调用的时候即使函数名相同,但是因为是要类.函数名来调用,所以也减少了重复的可能性
	C 可以使用闭包来避免全局变量的污染
	D 以上都不正确
11	下面那些是 Ajax 应用程序所用到的基本技术? ()
2分	A HTML用于建立Web表单并确定应用程序其他部分使用的字段
	B JavaScript代码是运行Ajax应用程序的核心代码,帮助改进与服务器应用程序的通信。
	C DHTML 或Dynamic HTML,用于静态更新表单,我们将使用div、span和其他静态HTML元素来标记HTML
M	D 文档对象模型DOM用于(通过JavaScript代码)处理HTML结构和(某些情况下)服务器返回的XML。

12	在bootstrap中,关于导航条,下列说法正确的是?	
2分	A 要创建折叠导航栏,可以在按钮上添加 class="navbar-toggler", data-toggle="collapse" 与 data-target="#thetarget" 类	
	B 内联表单需要在 <form> 元素上添加 .form-inline类</form>	
	C .justify-content-center 类设置导航居中显示	
M	D 可以使用navbar-fixed-top和navbar-fixed-bottom来将导航条固定到顶部或底部	
10	在MySQL中,关于索引说法正确的是()	
13		
2分	A 数据表中不是必须包含索引,视情况而定	
	B 在WHERE和JOIN中出现的列常适合于建立索引	
M	C 一个数据表中只能设定一个字段为唯一索引	
	D 不宜为数据值经常发生变动的字段列添加索引	
14	PHP中,关于array_push()的作用说法不正确的是	
	A 将数组的第一个元素弹出	
2分	B 将数组的最后一个元素弹出	
	C 将一个或多个元素压入数组的末尾	
M	D 将一个或多个元素插入数组的开头	
15	请选出所有的行内块元素 ()	
2分	A img	
	B input	
	C textarea	
	D select	
三、判断	版 共5题, 10分	

1 2分	bootstrap滚动监听data-offset属性可以设置滚动条距离顶端的位置距离
M	(A) 对 (B) 错
2	php命名空间支持导入类
2分	A 对B 错
3	bootstrap栅格系统每一行不能少于12列
2分	A 对 B 错
4 2分	DOM事件属于ECMAScript规范的范围 A 对B 错
5 2分	php语言中的数值型字符串不可以和数字变量进行混合运算
四、客双	见填空题 共4题, 100分
25分	阅读下列说明、效果图和代码,进行动态网页开发,回答问题1至问题10。 【说明】 该程序为一个博客系统,使用PHP的Laravel框架编程,项目名称为blog,核心文件包括路由文件web.php、模板文件、控制器文件IndexController.php。 【效果图】 欢迎页面

Laravel

DOCS LARACASTS NEWS BLOG NOVA FORGE GITHUE

```
专家组成的AI研发团队
```

```
Facebook推出个人转账业务
【素材】
ablog.zip
【代码:web.php】分析项目路由,回答下列问题,填写(1)
在浏览器中输入网址,访问问卷调查页面,用户填写问卷后,点击"提交"按钮,通过POST方式提交问卷表单,在路由文件web.php中,路由配置如下:
<?php
// 使用视图方法渲染welcome模板
Route::get('/', function () {
           ('welcome');
 return
});
// url匹配/info,交给IndexController的info方法处理
Route::get('/info', "
【代码: IndexController.php】分析项目控制器,回答下列问题,
填写(3)至(5)。
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;
           处使用DB门面
(3) DB;
class IndexController extends Controller
public function info(){
            处补齐代码
    $res=DB: (4) ("information")->where("status","=",1)->get();
//在
           处填写渲染视图方法名,根据info.blade.php模板中
传递的对象填写
            (5) ("info",["(6)"=>$res]);
    return
}
【代码:info.blade.php】分析模板文件,回答下列问题,填写
 (7) 至 (10)。
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
                                        处填写合适代
{{-- 在
```

M

2

25分

```
码 --}}
     (7)
                      (8)
          ($data as
    <div>
    <h1>{{$item->title}}</h1>
    {{$item->author}}
    <hr>
    >
     (9)
                ->content}}
    </div>
      (10)
</body>
</html>
1
2、
3、
4、
5.
6,
7、
8,
9.
10、
   阅读下列说明、代码,进行动态网页开发,填写(1)至(10)
代码。
【说明】
   该程序为一个用户上传模块,使用PHP编程,项目名称
为upload,包括上传页面up.html、处理上传业务的fileUpload.php,
存放上传的图片文件的files目录。
【素材】
隓 upload.zip
【代码:前端上传页面up.html】
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <title>文件上传</title>
  <link rel="stylesheet" href="">
</head>
<body>
  <!-- 在 (1) (2) 处补齐代码,其中在 (1) 处只能使用相对路
径, 以./开始 -->
```

```
" method=" " enctype
  <form action="
= " multipart/form-data ">
    <label>上传头像</label>: <input type="file"
name="fname"><br>
   <button type="submit">提交</button>
  </form>
</body>
</html>
【代码:处理上传业务的fileUpload.php】
<?php
// 在 (3) 处补齐代码
$file=$ FILES["
// 在(4) 补齐代码,判断不为空; (5) 处补齐代码,判断错误值
为0
if(
             ($ FILES) && $file['
                                     | = = 0){
  // 在 (6) 处补齐代码,判断上传文件类型
  $type=$file[' '];
  if($type == 'image/gif' || $type == 'image/jpeg' || $type ==
'image/png'){
    // (7) 处补齐代码,判断文件大小
    $size= $file['
    if($size < 8*1024*1024){
      $tmp file=$file["tmp name"];
      //在(8)处补齐代码,获取后缀名
      $ext=
($file["name"],PATHINFO EXTENSION);//后缀名
      $new file="file".rand(1,1000000).".".$ext;
      //在(9)处补齐代码,设置保存文件路径,使用相对路
径,以./开始
      $path="
      $new file=$path.$new file;
      //在〔10〕处补齐代码,临时文件转换成正式文件
              ($tmp file,$new file);
      echo "上传成功";
    }else{
      echo "文件过大,无法上传";
  }else{
    echo "文件类型不正确";
}else{
  echo "文件上传失败";
1,
2,
3、
4.
5、
6.
7、
8,
9、
```

10,

3

25分

阅读下列说明、效果图和代码,进行动态网页开发,回答问题1至问题12。

【说明】

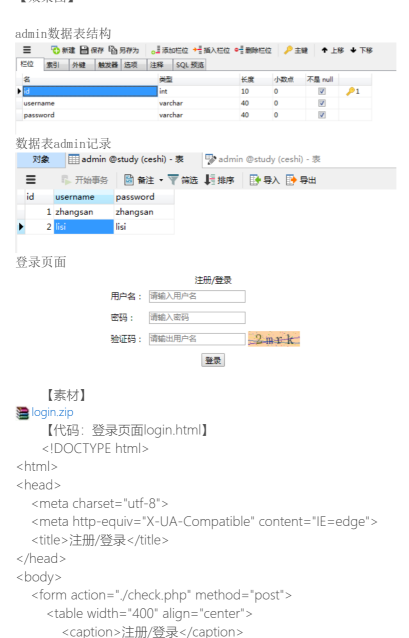
登录功能是每一个项目都会涉及到的业务,这个案例通过验证码的使用、以及cookie的使用、数据库的连接,把登录功能基本实现。

项目名称为login,包含主

用户名:

页index.php、login.html、check.php和index.php、captcha.php文件,其中,主页面index.php显示登录后内容,没有登录将跳转到login.html页面; check.php为处理登录业务文件; login.html为前端登录页面, captcha.php是绘制验证码文件。

【效果图】



<input type="text" name="username"

```
placeholder="请输入用户名">
       密码: 
         <input type="password" name="password"
placeholder="请输入密码">
       >验证码: 
           <input type="text" name="capchar"
placeholder="请输出用户名" style="vertical-align: middle;">
<!-- 在
            处填写代码,引入验证码文件,使用./开始的相
对路径 -->
           <img src=" (1) " alt="" style="vertical-align:</pre>
middle;" id="yanzhengma" />
           <script>
             var verifylmage =
document.getElementById('yanzhengma');
             verifyImage.onclick = function () {
                          处使用Math对象随机生成一
               // 在
个0-1小数,实现点击刷新
               this.src = './captcha.php?r=' + (2);
             }
           </script>
          <input
type="submit" value="登录">
       </form>
</body>
</html>
【代码: check.php】
<?php
//在
          处填写开启session的方法
          处填写mysqli连接数据库方法,并判断。
//在
$link = (4) ("localhost","root", "root") or die('数据库连接失败!');
//2.设置字符集
mysqli set charset($link, 'utf8');
//在
          处填写选择数据库的方法
(5) ($link,'study');
//接收用户名和密码
$username=$ POST['username'];
$password=$ POST['password'];
$capchar=$ POST['capchar'];
// 查看captcha.php文件中session存储的信息,填写
判断传过来的验证码和session中存储的验证码是否一致
if( (6) ){
 //4.定义SQL语句, 并发送
```

```
$sql="select * from admin where username= '$username' and
password='$password'";
  //使用query方法,在
                         处填写查询sql语句的方法
  result = (7) (slink, sql);
            处填写方法,判断解析结果集行数是否大于0
  if($result && (8) ($result)>0){
    echo "string";
    // 在
               处补齐代码,设置cookie
      (9) ('username',$username,0);
    echo "登录成功";
   // 在
               处补齐代码, 跳转到首页
      (10) ("location:index.php");
  }else{
   echo "用户名密码输入有误";
  }
  //在 处补齐代码,关闭数据库链接
  mysqli_free_result($result);
   (11) ($link);
}else{
  echo '验证码输入不正确';
【代码: index.php】
<?php
// 在
           处补齐代码,没有设置cookie,跳转到登录页面
if(
     (12) ){
  header("location:http://localhost/login/login.html");
  exit();
}
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <title>首页</title>
  <link rel="stylesheet" href="">
</head>
<body>
首页
</body>
</html>
1,
2、
3、
4、
5、
6,
```

7、

8、

9、

10.

11,

12,

4

25分

阅读下列说明、效果图和HTML代码,进行静态网页开发,填写 (1) 至(15)代码。

【说明】

这是"Bootstrap技术社区"网站,该网站致力Bootstrap开发技 术,现在我们需要编写该网站首页。

项目名称为web_skill,采用Bootstrap框架,包含首 页index.html、css文件夹、js文件夹、img文件夹, 其中, css文件夹 包含index.css文件和bootstrap.min.css文件; js文件夹包含jquery-3.2.1.min.js文件和bootstrap.min.js文件和popper.min.js; img文件夹包 含bootstrap.png、php.png、mysql.png和laravel.png图片。

【效果图】

index.html在PC端效果如图所示。



index.html在平板设备显示效果如图所示。

简洁、直观、强悍的前端开发框 Bootstrap让web开发更迅速、简单 LOGO php H5和css3 js和jquery 前端响应 html5是html开发的新 式框架 的标准 关于html5的介绍 logo: 图像 Bootstrap 是最受欢 HTML5 是下一代的 HTML 迎的 HTML、CSS 和 什么是 HTML5? HTML5 将成为 HTML、 JS 框架,用于开发响 位式布局、移动设备 从TML 以及 HTML DOM 的新标准。 HTML 的 上一个版本诞生于 1999 年。自从那以后, 优先的 WEB 项目。 Web 世界已经经历了巨变。 HTML5 仍处于完 bootstrap网 善之中。然而,大部分现代浏览器已经具备了 某些 HTML5 支持。 站 常用网站 官网 百度

index.html在其他设备上显示效果如图



```
</div>
<!-- 在 (2) 处添加导航栏类 -->
<nav class=" navbar-expand-sm bg-dark navbar-
dark">
<!-- 在 (3) 处添加高亮显示品牌类 -->
   <a class=" " href="#">LOGO</a>
<!-- 在 (4) (5) (6) 分别添加类,点击button实现折叠导航菜
单 -->
   <button class="
                     " type="button" data-toggle="
        " data-target="
     <span></span>
   </button>
<!-- 在 (7) 处添加类,是所在div包裹导航内容 -->
   <div class="collapse" | id="collapsibleNavbar">
     <u|>
       <|i>
         <a href="#">php</a>
       <|i>
         <a href="#">H5和css3</a>
       <|i>
        <a href="#">js和jquery</a>
       </div>
</nav>
<!-- 在 (8) 处添加固定宽度容器类 -->
<div class=" " style="margin-top:30px">
<!-- 在 (9) 处添加行类 -->
   <div class="
<!-- 在 (10) 在平板设备上或者屏幕宽度在567px和768px之间的设
备上显示为4个栅格 -->
     <div class="
       <h2>前端响应式框架</h2>
       <h5>logo:</h5>
       <div>
         图像
       Bootstrap 是最受欢迎的 HTML、CSS 和 JS 框架,
用于开发响应式布局、移动设备优先的 WEB 项目。
       <h3><a href="###">bootstrap网站</a></h3>
       常用网站
       ul class="nav nav-pills flex-column">
         >
<!-- 在 (11) 处添加类,设置a标签处于激活状态 -->
          <a class="nav-link" href="#">官
XX </a>
         <|i>
          <a href="#">百度</a>
         <|i>
          <a href="#">新浪</a>
         <|i>
```

M

```
<!-- 在 (12) 处添加类,设置a标签处于不可用状态 -->
          <a class="nav-link
href="#">google</a>
        <hr>
     </div>
<!-- 在 (13) 处添加类, 在平板设备上或者屏幕宽度
在567px和768px之间的设备上显示为8个栅格 -->
     <div class=" ">
       <h2>html5是html开发的新的标准</h2>
       <h5>关于html5的介绍</h5>
       <div>图像</div>
       HTML5 是下一代的 HTML
       >
        什么是 HTML5?
        HTML5 将成为 HTML、XHTML 以及 HTML DOM 的
新标准。
        HTML 的上一个版本诞生于 1999 年。自从那以
后, Web 世界已经经历了巨变。
        HTML5 仍处于完善之中。然而,大部分现代浏览器已
经具备了某些 HTML5 支持。
       </div>
   </div>
 </div>
</body>
</html> navbar-toggler collapse #collapsibleNavbar
1,
2,
3、
4、
5、
6.
7、
8、
9、
10.
11,
12、
```

13、

技术支持: 奥鵬教育 의 京公网安备 11010802029644号