

new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及

搜索文档

VIP专享下载

C++试题及答案

11 / 11

相关搜索

- [动态数组的空间](#)
已有132万用户搜!
- [vb静态数组和动](#)
已有136万用户搜!
- [动态数组的使用](#)
已有116万用户搜!
- [new创建二维数](#)
已有207万用户搜!

相关文档

事业编考试题库

广告

234阅读

小学一年级美术

1000

立刻查看 >

c++练习题(带答

4.4分

3015

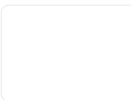
c++题库 以及答

4.5分

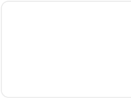
8823

2019年10月全

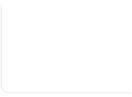
精品课程



特种作业操作证
高压电工题库试
胜而不美过...



2019年10月全
考高等数学(工专
JCKY自考...



特种作业操作证
高压电工题库试
胜而不美过...



2019年10月全
考高等数学(工专
JCKY自考...



相关资源

试题 答案 理学

C++试题及答案

4.1分（超过78%的文档） 25阅读 0下载 2020-05-10上传 11页 77KB

VIP专享下载 收藏 分享 转存 举报 认领

C++程序设计模拟试卷（一）

一、单项选择题(本大题共20小题，每小题1分，共20分)在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 编写C++程序一般需经过的几个步骤依次是（ ）
A. 编辑、调试、编译、连接 B. 编辑、编译、连接、运行
C. 编译、调试、编辑、连接 D. 编译、编辑、连接、运行

答案：B

解析：经过编辑、编译、连接和运行四个步骤。编辑是将C++源程序输入计算机的过程，保存文件名为cpp。编译是使用系统提供的编译器将源程序cpp生成机器语言的过程，目标文件为obj，由于没有得到系统分配的绝对地址，还不能直接运行。连接是将目标文件obj转换为可执行程序的过程，结果为exe。运行是执行exe，在屏幕上显示结果的过程。

2. 决定C++语言中函数的返回值类型的是（ ）
A. return语句中的表达式类型
B. 调用该函数时系统随机产生的类型
C. 调用该函数时的主调用函数类型
D. 在定义该函数时所指定的数据类型

答案：D

解析：函数的返回值类型由定义函数时的指定的数据类型决定的。A项的表达式值要转换成函数的定义时的返回类型。

3. 下面叙述不正确的是（ ）
A. 派生类一般都用公有派生
B. 对基类成员的访问必须是无二义性的
C. 赋值兼容规则也适用于多重继承的组合
D. 基类的公有成员在派生类中仍然是公有的

答案：D

解析：继承方式有三种：公有、私有和保护。多继承中，多个基类具有同名成员，在它们的子类中访问这些成员，就产生了二义性，但进行访问时，不能存在二义性。赋值兼容规则是指派生类对象可以当作基类对象使用，只要存在继承关系，所以单继承或多继承都适用。基类中的公有成员采用私有继承时，在派生类中变成了私有成员，所以D项错误。

4. 所谓数据封装就是将一组数据和与这组数据有关操作组装在一起，形成一个实体，这实体也就是（ ）
A. 类
B. 对象
C. 函数体
D. 数据块

答案：A

解析：类即数据和操作的组合体，数据是类的静态特征，操作是类具有的动作。

5. 在公有派生类的成员函数不能直接访问基类中继承来的某个成员，则该成员一定是基类中的（ ）
A. 私有成员
B. 公有成员
C. 保护成员
D. 保护成员或私有成员

答案：A

解析：在派生类中基类的保护或者基类公有都可以直接访问，基类的私有成员只能是基类的成员函数来访问。所以选择A项。

6. 对基类和派生类的关系描述中，错误的是（ ）
A. 派生类是基类的具体化
B. 基类继承了派生类的属性
C. 派生类是基类定义的延续
D. 派生类是基类的特殊化

答案：B

解析：派生类的成员一个是来自基类，一个来自本身，所以派生类是基类的扩展，也是基类的具体化和特殊化，派生类是对基类扩展。B项基类不能继承派生类成员，所以错误。

7. 关于this指针使用说法正确的是（ ）
A. 保证每个对象拥有自己的数据成员，但共享处理这些数据的代码

收藏 分享 转存 VIP专享下载

new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及

搜索文档

VIP专享下载

2020成人考试试题查询与报名入口

广告 成人考试试题本科成人考试试题中心公布，2020成人考试试题报名… [查看详情 >](#)

解析：this指针是隐藏的，可以使用该指针来访问调用对象中的数据。基类的成员在派生类中能否访问，与继承方式有关，与this没有关系。所以选择A项。

8. 所谓多态性是指（）

A. 不同的对象调用不同名称的函数

B. 不同的对象调用相同名称的函数

C. 一个对象调用不同名称的函数

D. 一个对象调用不同名称的对象

答案：B

解析：多态性有两种静态多态性和动态多态性，静态多态性是指调用同名函数，由于参数的不同调用不同的同名函数；动态多态性是指不同对象调用同名函数时，由于对象不同调用不同的同名函数。多态性肯定具有相同的函数名，所以选择B项。

9. 一个函数功能不太复杂，但要求被频繁调用，则应把它定义为（）

A. 内联函数

B. 重载函数

C. 递归函数

D. 嵌套函数

答案：A

解析：内联函数特征代码少，频繁调用，执行效率高。重载函数解决统一接口的问题；递归是子程序调用，程序调用要耗费很多空间和时间，循环/迭代都比递归有效率得多，递归只是从形式上，逻辑比较简洁。嵌套函数即反复调用，速度较慢。所以选择A项。

10. 下面函数模板定义中不正确的是（）

A. A

B. B

C. C

D. D

答案：A

解析：A项中F是一个返回Q类型的值，而return中用返回类型作为返回值错误。所以选择A项。

11. 假设ClassY:publicX，即类Y是类X的派生类，则说明一个Y类的对象时和删除Y类对象时，调用构造函数和析构函数的次序分别为（）

A. X, Y；Y, X

B. X, Y；X, Y

C. Y, X；X, Y

D. Y, X；Y, X

答案：A

解析：派生类构造函数必须对这三类成员进行初始化，其执行顺序：调用基类构造函数；调用子对象的构造函数；派生类的构造函数体。析构函数在执行过程中也要对基类和成员对象进行操作，但它的执行过程与构造函数正好相反，即对派生类新增普通成员进行清理；调用成员对象析构函数，对派生类新增的成员对象进行清理；调用基类析构函数，对基类进行清理，所以选择A项。

12. 适宜采用inline定义函数情况是（）

A. 函数体含有循环语句

B. 函数体含有递归语句

C. 函数代码少、频繁调用

D. 函数代码多、不常调用

答案：C

解析：内联函数具有程序代码少、频繁调用和执行效率高的特征，所以选择C项。

13. 假定一个类的构造函数为A(int aa,int bb) {a=aa--;b=a*bb;}，则执行A x(4,5)；语句后，x.a和x.b的值分别为（）

A. 3和15

B. 5和4

C. 4和20

D. 20和5

答案：C

解析：a=4, 因为后减，b的值与a、bb相关，b=4*5=20，而与aa没有任何关系。

14. 在类中说明的成员可以使用关键字的是（）

A. public

B. extern

C. cpu

D. register

答案：A

相关搜索

- [动态数组的空间](#)
已有132万用户搜!
- [vb静态数组和动](#)
已有136万用户搜!
- [动态数组的使用](#)
已有116万用户搜!
- [new创建二维数](#)
已有207万用户搜!

相关文档

事业编考试题库

广告 234阅i

小学一年级美术
1000
[立刻查看 >](#)

c++练习题(带答

4.4分 3015

c++题库 以及答

4.5分 8823

精品课程

特种作业操作证
高压电工题库试
胜而不美过…

2019年10月全
考高等数学(工专
JCKY自考…

new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及

搜索文档

VIP专享下载

C++试题及答案

11 / 11

相关搜索

[动态数组的空间](#)

已有132万用户搜!

[vb静态数组和动](#)

已有136万用户搜!

[动态数组的使用](#)

已有116万用户搜!

[new创建二维数](#)

已有207万用户搜!

相关文档

事业编考试**题库**

广告 234阅i

小学一年级美术

1000

[立刻查看 >](#)

c++练习题(带答

4.4分 3015

c++题库 以及答

4.5分 8823

精品课程

特种作业操作证
高压电工题库试
胜而不美过…

2019年10月全
考高等数学(工专
JCKY自考…

解析: extern用于声明外部变量的。register声明寄存器类型变量。无cpu类型。它们都不能声明类成员。public声明为公有访问权限, 所以选择A项。

15. 下列不能作为类的成员的是 ()

- A. 自身类对象的指针
- B. 自身类对象
- C. 自身类对象的引用
- D. 另一个类的对象

答案: B

解析: 类的定义, 如果有自身类对象, 使得循环定义, B项错误。在类中具有自身类的指针, 可以实现链表的操作, 当然也可以使用对象的引用。类中可以有另一个类的对象, 即成员对象。所以选择B选项。

16. 使用地址作为实参传给形参, 下列说法正确的是 ()

- A. 实参是形参的备份
- B. 实参与形参无联系
- C. 形参是实参的备份
- D. 实参与形参是同一对象

答案: D

解析: 地址作为实参, 表示实参与形参代表同一个对象。如果实参是数值, 形参也是普通变量, 此时形参是实参的备份。所以选择D项。

17. 下列程序的输出结果是 ()

```
#include <iostream.h>
void main()
{int n [ ] [3] = {10, 20, 30, 40, 50, 60};
int (*p) [3] ;
p=n;
cout<<p [0] [0] <<" , "<<*(p [0] +1)<<" , "<<(*p) [2] <<endl;}
```

- A. 10, 30, 50
- B. 10, 20, 30
- C. 20, 40, 60
- D. 10, 30, 60

答案: B

解析: 如果数组元素都是相同类型的指针, 则称这个数组为指针数组。指针数组一般用于处理二维数组。声明的格式为: <数据类型><(*变量名)>< [元素个数] >。

p表示指向数组n的行指针。如果将指针的初始化(*p) [3] =b;地址的等价形式:

p+i p [i] *(p+i) 都表示b数组第i+1行的第1个元素的首地址。

*(p+i)+j p [i] +j &p [i] [j] 都表示b数组第i+1行、第j+1列元素的地址。

值的等价形式:

((p+i)+j) *(p [i] +j) p [i] [j] 都表示b数组第i+1、第j+1列元素的值。

所以题目分别访问p [0] [0] , p [0] [1] , p [0] [2] 。

18. 在C++中, 使用流进行输入输出, 其中用于屏幕输入 ()

- A. cin
- B. cerr
- C. cout
- D. clog

答案: A

解析: (1) 标准输入流cin: istream类的对象。(2) 标准输出流cout: ostream类的对象。

(3) 非缓冲型标准出错流cerr: ostream类的对象。(4) 缓冲型标准出错流clog: ostream类的对象

19. 假定AA为一个类, a()为该类公有的函数成员, x为该类的一个对象, 则访问x对象中函数成员a()的格式为 ()

- A. x. a
- B. x. a()
- C. x->a
- D. (*x) . a()

答案: B

解析: 对象访问成员的方式为: 对象名. 成员。指针可以有两种: (*对象指针). 成员或者对象指针->成员。A选项是访问数据成员, B项是访问成员函数。

20. 关于对象概念的描述中, 说法错误的是 ()

- A. 对象就是C语言中的结构变量
- B. 对象代表着正在创建的系统中的实体
- C. 对象是类的一个变量

收藏

分享

转存

VIP专享下载

new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及

搜索文档

VIP专享下载

C++试题及答案11 / 11

答案: A

解析: A对象在C++中才有, 包括数据和操作两项, 而C中的变量只有数据, 没有操作。所以A项错误。

二、填空题 (本大题共20小题, 每小题1分, 共20分) 请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

1. C++的流库预定义了4个流, 它们是cin、cout、clog和___。

答案: (P193)cerr

【解析】cin、cout、clog和cerr分别用于标准输入、输出、标准错误流(缓冲)和标准错误流(非缓冲)。

2. 每个对象都是所属类的一个___。

答案: 实例

【解析】类是对象的抽象, 对象是类的一个实例。

3. 在已经定义了整型指针ip后, 为了得到一个包括10个整数的数组并由ip所指向, 应使用语句___。

答案: int *ip=new int [10];

【解析】new用来动态开辟空间。常用来产生动态数组及对象构造函数。

4. 函数模板中紧随template之后尖括号内的类型参数都要冠以保留字___。

答案: class

【解析】类模板的使用。template <class T>, 也可以引入多参数的如: template <class T1, class T2,..., class Tn>

5. 定义类的动态对象数组时, 系统只能自动调用该类的___构造函数对其进行初始化。

答案: 无参

【解析】使用new创建对象数组, 调用无参构造函数。

6. 表达式cout<<endl 还可表示为___。

答案: ‘\n’

【解析】endl与字符常量‘\n’等价。

7. 在C++中, 访问一个指针所指向的对象的成员所用的指向运算符是___。

答案: ->

【解析】指针使用成员有两种方法: “->”指向运算符和“.”成员访问运算符。

8. 假如一个类的名称为MyClass, 使用这个类的一个对象初始化该类的另一个对象时, 可以调用___构造函数来完成此功能。

答案: 复制或拷贝

复制或拷贝构造函数就是用对象初始化新的对象。

9. 对赋值运算符进行重载时, 应声明为___函数。

答案: (P183)类成员

【解析】运算符重载的方法有友元或者成员函数两种途径, 但是赋值运算符只能使用成员函数的方法来实现。

10. 如果要把A类成员函数f()且返回值为void声明为类B的友元函数, 则应在类B的定义中加入的语句___。

答案: (P109)friend void A::f();

【解析】成员函数作为另一个类的友元函数, 格式为: friend 返回类型 类名::函数(形参)。

11. 下列程序段的输出结果是___。

```
for (i=0, j=10, k=0; i<=j; i++, j-=3, k=i+j); cout<<k;
```

答案: 4

【解析】for循环结构, 三个表达式的作用, 初始化、循环判断条件和循环变量变化。循环执行了三次, k的作用是计算i、j的和。

12. String 类的___方法返回查找到的字符串在主串的位置。

答案: (P40)find

【解析】string类对象方法的find, 查不到字符串, 则返回-1。

13. int n=0; while (n=1) n++; while循环执行次数是___。

答案: 无限次

【解析】=是赋值运算符, 不是关系运算符, 且不等0, 所以死循环。

14. 控制格式输入输出的操作中, 函数___是用来设置填充字符。要求给出函数名和参数类型

答案: setfill(char)

【解析】格式控制方法的使用, 如setw, setfill等等。

15. C++语言支持的两种多态性分别是编译时的多态性和___的多态性。

答案: 运行时

【解析】多态性包括静态的(编译时)多态性和动态的(运行时)多态性。

相关搜索

- 动态数组的空间 已有132万用户搜!
- vb静态数组和动 已有136万用户搜!
- 动态数组的使用 已有116万用户搜!
- new创建二维数 已有207万用户搜!

相关文档

事业编考试题库

广告 234阅读

小学一年级美术 1000 立刻查看 >

c++练习题(带答

4.4分 3015

c++题库 以及答

4.5分 8823

精品课程

特种作业操作证 高压电工题库试 胜而不美过…

2019年10月全 考高等数学(工专 JCKY自考…

历年司法考试真题, 法考20年讲义, …

广告 网校培训司法考试真题, 法考讲师17年精心编… 查看详情 >

收藏 分享 转存 VIP专享下载

new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及

搜索文档

VIP专享下载

C++试题及答案

11 / 11

【解析】 substr取子字符串，第1个参数表示要截取子串在字符串中的位置，第2个表示取多少个字符。

18. 在面向对象的程序设计中，将一组对象的共同特性抽象出来形成 ____。

答案：类

【解析】 类是相似特征的对象抽象，对象是类的一个实例。

19. 定义类动态对象数组时，元素只能靠自动调用该类的 ____来进行初始化。

答案：无参构造函数

【解析】 使用new 创建动态对象数组，不能有参数，所以只能调用无参的构造函数，初始化对象

20. 已知有20个元素int类型向量V1，若用V1初始化为V2向量，语句是 ____。

答案：vector <int>V2(V1);

【解析】 采用向量初始化另一个向量的形式：vector <type> name1(name);

三、改错题(本大题共5小题，每小题2分，共10分) 下面的类定义中有一处错误，请用下横线标出错误所在行并给出修改意见。

1. #include <iostream.h>
class Test
{private:
int x,y=20;
public:
Test(int i,int j){x=i,y=j;}
int getx(){return x;}
int gety(){return y;}
};
void main()
{Test mt(10,20);
cout<<mt.getx()<<endl;
cout<<mt.gety()<<endl;
}

答案：int x,y=20;在类内部不能对数据成员直接赋值。
[修改] int x,y;

2. #include <iostream.h>
class Test
{int x,y;
public:
fun(int i,int j)
{x=i;y=j;}
show()
{cout<<"x="<<x;
if(y)
cout<<"y="<<y<<endl;
cout<<endl;}
};
void main()
{Test a;
a.fun(1);
a.show();
a.fun(2,4);
a.show();
}

答案：int i,int j调用时，既有一个参数，也有两个参数，且没有重载，所以参数需要带默认值。所以int i,int j错误。
[修改] int i,int j=0//注j只要有一个int类型的数据就行。

3. #include <iostream.h>
class A

相关搜索

- 动态数组的空间
- 已有132万用户搜!
- vb静态数组和动
- 已有136万用户搜!
- 动态数组的使用
- 已有116万用户搜!
- new创建二维数
- 已有207万用户搜!

相关文档

事业编考试题库

广告

234阅读

小学一年级美术

1000

立刻查看 >

c++练习题(带答

4.4分 3015

c++题库 以及答

4.5分 8823

精品课程

特种作业操作证
高压电工题库试
胜而不美过...

2019年10月全
考高等数学(工专
JCKY自考...

```
{int i;  
public:  
virtual void fun()=0;  
A(int a)  
{i=a;}  
};  
class B:public A  
{int j;  
public:  
void fun()  
{cout<<"B::fun() \n": }
```

收藏

分享

转存

VIP专享下载

new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及

搜索文档

VIP专享下载

C++试题及答案

11 / 11

```
void main()
{Test test;
cout<<test.Getnum()<<endl;;
}
答案: static int x;,int Test::x=30;
[解析] 从成员函数访问方式类名: : 成员可知是静态成员所以static int x;从结果要对初始
化为30, 且在类外进行初始化,  int Test::x=30;。
3. 在下列程序的空格处填上适当的字句, 使输出为: 0, 2, 10。
#include <iostream.h>
#include <math.h>
class Magic
{double x;
public:
Magic(double d=0.00):x(fabs(d))
{}
Magic operator+(_____)
{
return Magic(sqrt(x*x+c.x*c.x));
}
_____operator<<(ostream & stream,Magic & c)
{ stream<<c.x;
return stream;
}
};
void main()
{Magic ma;
cout<<ma<<"", "<<Magic(2)<<"", "<<ma+Magic(-6)+
Magic(-8)<<endl;
```

相关搜索

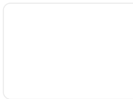
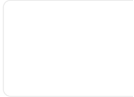
- [动态数组的空间](#)
已有132万用户搜!
- [vb静态数组和动](#)
已有136万用户搜!
- [动态数组的使用](#)
已有116万用户搜!
- [new创建二维数](#)
已有207万用户搜!

相关文档

事业编考试题库

- 广告 234阅i
- 小学一年级美术
1000
[立刻查看 >](#)
- c++练习题(带答
4.4分 3015
- c++题库 以及答
4.5分 8823

精品课程

- 
- 

```
}
答案: operator+(Magic&c),friend ostream&operator
[解析] 对加法进行重载, operator+(Magic & c), 是对插入符进行重载, 要访问成员所以定义
为友元函数, friend ostream & operator。
4. 下面是一个输入半径, 输出其面积和周长的C++程序, 在下划线处填上正确的语句。
#include <iostream>
_____;
_____;
void main()
{double rad;
cout<<"rad=";
cin>>rad;
double l=2.0*pi*rad;
double s=pi*rad*rad;
cout<<"\n The long is: "<<l<<endl;
cout<<"The area is: "<<s<<endl;}
答案: using namespace std;#define pi 3.14159
[解析] 进行输入或输出要引入iostream, 所以using namespace std;从标点看没有分号, 所以
使用宏定义, #define pi 3.14159。
5. 程序实现大写字母转换成小写字母。
#include <iostream.h>
void main()
{char a;
_____;
cin>>a;
if(_____)
a=a+i;
cout<<a<<endl;
}
答案: int i=32;, a>=A && a<=Z
[解析] 大写字母变小写字母相差32, 需要对i声明并初始化。大写字母变小写字母。要判断字
符是大写字母。
五、程序分析题(本大题共4小题, 每小题5分, 共20分)
1. 给出下面程序输出结果。
#include<iostream.h>
class a
```

收藏

分享

转存

VIP专享下载

new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及

搜索文档

VIP专享下载

C++试题及答案

11 / 11

```
void show(a *p)
{(*p).print();
}
void main()
{a a;
b b;
c c;
show(&a);
show(&b);
show(&c);
}
答案: a prog...
a prog...
c prog...
[解析] 考查多态性的。a类对象调用本身的虚函数，b类因为没有覆写print，所以仍然调用基
```

类的虚函数。而c类重新定义print虚函数，所以调用c类的print。

2. 给出下面程序输出结果。

```
#include <math.h>
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
bool fun(long n);
void main()
{long a=10,b=30,l=0;
if(a%2==0) a++;
for(long m=a;m<=b;m+=2)
if(fun(m))
{if(l+%10==0)
cout <<endl;
cout <<setw(5) <<m;
}
}
bool fun(long n)
{int sqrtm=(int)sqrt(n);
for(int i=2;i<=sqrtm;i++)
if(n%i==0)
return false;
return true;
}
答案: 11 13 17 19 23 29
[解析] 循环体用来判断n是否是质数的函数，在main函数判断10~30之间质数。

3. 给出下面程序输出结果。



```
#include <iostream.h>
class Test
{int x,y;
public:
Test(int i,int j=0)
{x=i;y=j;}
int get(int i,int j)
{return i+j;}
};
void main()
{Test t1(2),t2(4,6);
int (Test::*p)(int,int=10);
p=Test::get;
cout<<(t1.*p)(5)<<endl;
Test *p1=&t2;
cout<<(p1->*p)(7,20)<<endl;
}
答案: 15 27
[解析] 指向类成员函数的指针的使用，*p指向Test类中有两个参数的函数的一个指针。P=Test::get. 这样p就和get发生了联系。(t1.*p)(5)等价于调用一个参数的get函数。

4. #include <iostream.h>
#include <string.h>
#include <iomanip.h>


```


```

相关搜索

- [动态数组的空间](#)
已有132万用户搜!
- [vb静态数组和动](#)
已有136万用户搜!
- [动态数组的使用](#)
已有116万用户搜!
- [new创建二维数](#)
已有207万用户搜!

相关文档

事业编考试题库

广告 234阅i

小学一年级美术
1000
[立刻查看 >](#)

c++练习题(带答

4.4分 3015

c++题库 以及答

4.5分 8823

精品课程

特种作业操作证
高压电工题库试
胜而不美过…

2019年10月全
考高等数学(工专
JCKY自考…

收藏 分享 转存 VIP专享下载

VIP专享下载

11 / 11

已有207万用户搜：

4.5分 8823

胜而不美过…

JCKY自考...

VIP专享下载

new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及

搜索文档

VIP专享下载

```
sp=new Rectangle(6,4);
cout<<sp->GetPerim()<<endl;
}__
```

- 相关搜索
- [动态数组的空间](#)
已有132万用户搜!
- [vb静态数组和动](#)
已有136万用户搜!
- [动态数组的使用](#)
已有116万用户搜!
- [new创建二维数](#)
已有207万用户搜!

相关文档

事业编考试**题库**

广告 234阅i

小学一年级美术
1000
[立刻查看 >](#)

c++练习题(带答

4.4分 3015
c++题库 以及答

4.5分 8823

精品课程

特种作业操作证
高压电工题库试
胜而不美过…

2019年10月全
考高等数学(工专
JCKY自考…

阅读已结束，获取文档需
(您持有 0 VIP专享文档下载特权)

加入VIP免费专享

VIP文档免费下 付费文档8折购 文档格式随意转

2020司考练习题考试全面信息:时间/条件/改革/题
2020司考练习题考试信息汇总、免费下载历年试题/试听精品课_高效1对1_精准提分
广告


查看详情

版权说明：本文档由用户提供并上传，若内容存在侵权，请进行举报或认领

new用来动态开辟空间,常用来产生动态数组及

搜索文档

VIP专享下载



一级建造师真题及答案 免费下载

一级建造师真题题库 报名及考试新资讯免费咨询，新版教_视频课件_考试大纲，了解更多一

暂无评论

评论一句，知音难寻...

0 / 240

发布评论

相关推荐



复习资料-妇产科护理学第四套

4.1分 2.1W 阅读



土味情话

2.1分 546.9W 阅读



高二数学暑假补充练习12：综合试卷(2)

4.2分 29.3W 阅读



高一语文暑假作业突破练习专题十 图文转换

4.2分 2318阅读



2019 年临床检验技士考试大纲-血液学

4.2分 1.7W 阅读



复习资料-医学心理学第三套

4.2分 1.3W 阅读



高中英语人教必修一课后阅读训练 二十 Unit 5 Peri...

4.3分 2828阅读



青骄第二课堂禁毒初一初二初三答案含有期末

4.2分 66.3W 阅读



临床化学常用分析方法

4.1分 6.4W 阅读

关于我们

关于百度文库
机构/企业资源库

加入我们

个人入驻
机构入驻
文库上传规范

商务合作

商业文档
品牌推广
代理招募

联系我们



新浪微博



文库服务

相关搜索

[动态数组的空间](#)
已有132万用户搜!

[vb静态数组和动](#)
已有136万用户搜!

[动态数组的使用](#)
已有116万用户搜!

[new创建二维数](#)
已有207万用户搜!

相关文档

事业编考试**题库**

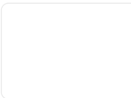
广告 234阅

小学一年级美术
1000
[立刻查看 >](#)

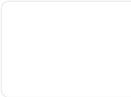
c++练习题(带答
4.4分 3015

c++题库 以及答
4.5分 8823

精品课程



特种作业操作证
高压电工题库试
胜而不美过...



2019年10月全
考高等数学(工专
JCKY自考...