C 习题与解析(类和对象-08) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/133/2021_2022_C___E4_B9_ A0_E9_A2_98_E4_c97_133934.htm 题16.创建一个employee类, 该类中有字符数组,表示姓名、街道地址、市、省和邮政编 码。把表示构造函数、changname()、display()的函数的原型 放在类定义中,构造函数初始化每个成员,display()函数把完 整的对象数据打印出来。其中的数据成员是保护的,函数是 公共的。解:#include #include class employee { protected: char name[10]. // 姓名 char street[20]. // 街道地址 char city[10]. // 市 char prov[10]. // 省 char post[7]. // 邮政编码 int no. // 记录序号 public: employee(char [],char [],char [],char [],int). void changename(char str[]). void display(). }. employee::employee(char n[],char s[],char c[],char p1[],char p2[],int num) { strcpy(name,n). strcpy(street,s). strcpy(city,c). strcpy(prov,p1). strcpy(post,p2). no=num. } void employee::changename(char n[]) { strcpy(name,n). } void employee::display() { coutcoutcoutcoutcout} void main() { employee obj1("王华","中华路15号","武汉市","湖北 省","430070",1). employee obj2("杨丽","天津路30号","南京市"," 江苏市","210020",2). obj1.display(). obj2.display(). } 本程序的执 行结果如下: 输出记录1姓名: 王华街道地址: 中华路15号 市:武汉市省:湖北省邮政编码:430070输出记录2姓名: 杨丽 街道地址:天津路30号 市:南京市 省:江苏省 邮政编 码: 210020 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com