**河南开封科技传媒学院**

••••••••••••••••••••••••••••••••• 密 ••••••••••••••••••••••••••••••••• 封 ••••••••••••••••••••••••••••••••• 线 •••••••••••••••••••••••••••••••••

**实验报告**

**2021- 2022学年第 一 学期**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名： | 刘东 | | 学号： | 2136101045 | 专业： | 软件工程 | |
| 所在学院： | | 理工学院 | | | 指导老师： | | 李莉杰 |
| 实验时间： | | 2021.12.1 | | | 实验地点： | | 6503 |
| 课程名称： | |  | | | | | |
| 实验题目： | | 构造函数 | | | | | |
| 实验目的：  掌握构造函数和析构函数的用法 | | | | | | | |
| 实验内容与步骤： | | | | | | | |
| 实验或测试数据记录： | | | | | | | |
| 附录（附加结果或代码）：  #include <iostream>  using namespace std;  class person  {  public:  person();  person(string n,int a);  string getname()  {  return name;  }  int getage()  {  return age;  }  void setname(string n)  {  name=n;  }  void setage(int a)  {  age=a;  }  void showinfo()  {  cout<<name<<","<<age<<endl;  }  ~person()  {  cout<<name<<","<<age<<endl;  }  private:  string name;  int age;  };  person::person()  {  name="he";  age=18;  }  person::person(string n,int a):name(n),age(a){}  int main()  {  person p1;  person p2("wang",18);  cout<<p1.getname()<<endl;  p1.setname("zhang");  cout<<p1.getname()<<endl;  return 0;  }  2  看文件。 | | | | | | | |
| 实验思考（实验过程中出现的问题以及解决方法）： | | | | | | | |