**心得体会**

1. C++中类的使用有多种用途，在实际场景中要学会灵活应用。
2. 各种数据类型在面对不同的场合时都有不同的用途，面对具体问题，仔细分析，灵活使用各种数据结构解决各种问题。
3. C++11标准的使用，引入了大量新的赋值操作和右值引用等其他新的操作，极大的方便了程序的编写。
4. C++中运算符重载和函数重载在实际应用中用途很大，运算符重载可以在编写主程序时减少代码工作量，并可以令复杂的操作变得简单化，使复杂的结构体在运算时简化操作。
5. C++中本身自带的头文件中有各种实用函数，编写程序时可以适当使用，在一定程度上可以减少代码的工作量，并能提高程序运行时间。