目录

复习内容：物理(18h)、英语(18h)、C++(9h)、JAVA(9h)

预习内容：复变函数和积分变换(6h)、数据结构(6h)、计算机组成原理(6h)

总结(72h)

1. 复习内容（2013.1.14 - 2012.2.1约18天 3小时每天）

* 物理 （6d18h）

1. 第一章 力学（2h）
2. 第二章 牛顿运动定律（1.5h）
3. 第三章 动量与角动量（2h）
4. 第四章 功和能（2h）
5. 力学总结（2h）
6. 第七章 温度和气体动理论（2h）
7. 第八章 热力学第一定律（2h）
8. 第九章 热力学第二定律（2h）
9. 热学总结（2h）

* 英语 （6d18h）

1. JAVA英文版目录学习1次（1.5h）、学习2次（）
2. JAVA关键词学习1次（）、学习2次（）
3. C++关键词学习1次（）、学习2次（）
4. 计算机常用词汇1次（）、学习2次（）
5. 物理常用词汇1次（）、学习2次（）
6. 语法学习1次（）、学习2次（）

* C++ （3d9h）

1. 熟悉工具：使用VC6写helloworld（1h）
2. 简单互动：IO输入输出（）
3. 数据类型：对3个整数进行排序（）
4. 运 算 符：复数加减乘运算（）
5. 函 数：复数加减乘运算 函数（）
6. 类和对象：复数加减乘运算 类（）
7. 应用例1 ：圆的属性（）
8. 应用例2 ：一元二次方程（）
9. 应用例3 ：函数积分（）

* JAVA （3d9h）

1. 熟悉工具：使用JCreator写helloworld（1h）
2. 数据类型：各种数据类型（1h）
3. 简单互动：IO输入输出（）、对3个整数进行排序（）
4. 运 算 符：复数加减乘运算（）
5. 函 数：复数加减乘运算 函数（）
6. 类和对象：复数加减乘运算 类（）
7. 应用例1 ：圆的属性（）
8. 应用例2 ：一元二次方程（）
9. 应用例3 ：函数积分（）
10. 预习内容（2013.2.17 - 2012.2.22约6天 3小时每天）

* 复变函数和积分变换 （2d6h）
* 数据结构 （2d6h）
* 计算机组成原理 （2d6h）

1. 时间总结
2. 2013-1-14 请假
3. 2013-1-15 2:00pm——5:00pm 3.0h
4. 2013-1-16 1:30pm——4:00pm 2.5h
5. 2013-1-17 1:40pm——4:10pm 2.5h
6. 2013-1-18 1:30pm——
7. 2013-1-19 1:30pm——
8. 2013-1-20 1:30pm——
9. 2013-1-21 1:30pm——
10. 2013-1-22 1:30pm——
11. 2013-1-23 1:30pm——
12. 2013-1-24 1:30pm——
13. 2013-1-25 1:30pm——
14. 2013-1-26 1:30pm——
15. 2013-1-27 1:30pm——
16. 2013-1-28 1:30pm——
17. 2013-1-29 1:30pm——
18. 2013-1-30 1:30pm——
19. 2013-1-31 1:30pm——
20. 2013-2-01 1:30pm——