

# 计算机软件基础

## 课程基本信息

### 基本情况

#### 1. 课程负责人情况

##### 1-1 基本信息

##### 1-2 教学情况

##### 1-3 学术研究

#### 2. 主讲教师情况

##### 主讲教师情况(1)

##### 2(1)-1 基本信息

##### 2(1)-2 教学情况

##### 2(1)-3 学术研究

所属部门	哈尔滨工程大学
课程名称	计算机软件基础
课程层次	本科专业分类体系
所属一级学科名称	计算机
所属二级学科名称	计算机
课程负责人	李金



### 参考文献

1. 严蔚敏, 陈文博编著, 数据结构及应用算法教程, 北京: 清华大学出版社, 2001. 02
2. (美)普瑞恩, B·R编著; 胡广斌等译, 数据结构与算法: 面向对象的C++设计模式, 北京: 电子工业出版社, 2000. 04
3. 沈晴霓等编著, 现代程序设计: C++与数据结构面向对象的方法与实现, 北京: 北京理工大学出版社, 2002
4. 张海藩编著, 软件工程, 北京: 人民邮电出版社, 2002
5. 陈世鸿, 朱福喜, 黄永松, 软件工程原理与应用, 武汉: 武汉大学出版社, 2000. 12
6. 孙桂茹, 赵国瑞编著, 软件工程引论, 天津: 南开大学出版社, 2000. 11
7. 刘启原, 刘怡编著, 数据库与信息系统的的功能, 北京: 科学出版社, 2000. 01
8. 瓮正科编著, VisualFoxPro6数据库开发教程, 北京: 清华大学出版社, 2000. 08
9. 万常选, 凌传繁, 曾雅琳编著, 数据库应用, 北京: 中国商业出版社, 2000
10. 冯晓君, 李莹, 蔡炯等编, 数据库与工程应用, 北京: 化学工业出版社: 工业装备与信息工程出版中心, 2002
11. (美)伊泽尔, B著; 陈辉, 王辉, 晓蔚译, Window2000环境下VisualC++编程从入门到精通, 北京: 电子工业出版社, 2000. 10
12. 陈文华编著, 多媒体技术, 北京: 机械工业出版社, 2003
13. (美) Tay Vaughan著; 晓波, 倪敏译, 多媒体技术及应用, 北京: 清华大学出版社, 2004
14. 林福宗编著, 多媒体技术基础, 北京: 清华大学出版社, 2002
15. 刘振鹏 等 编著, 操作系统, 北京: 中国铁道出版社, 2003
16. 周必水主编, Visual FoxPro程序设计, 北京: 科学出版社, 2004
17. 冯萍主编; 朱明 等 编著, 计算机软件技术及应用基础, 北京: 清华大学出版社, 2004
18. (美) 兰萨姆(Yedidiah Langsam), 奥根斯坦(Moshe J. Augenstein), 特南鲍姆(Aaron M. Tenenbaum)著; 李化, 潇东译, 数据结构C和C++语言描述, 北京: 清华大学出版社, 2004
19. (美) Robert L. Kruse等著; 敖富江译, 数据结构与程序设计: C语言, 北京:

- 基本情况
- 1. 课程负责人情况
  - 1-1 基本信息
  - 1-2 教学情况
  - 1-3 学术研究
- 2. 主讲教师情况
- 主讲教师情况(1)
  - 2(1)-1 基本信息
  - 2(1)-2 教学情况
  - 2(1)-3 学术研究

清华大学出版社, 2005

#### 课程相关资源 ∨

- 课程介绍
- 教师介绍
- 学习方法
- 指定教材
- 教学大纲
- 教学进程
- 授课教案
- 作业习题
- 实验指导
- 考核办法
- 参考文献 
- **授课实况** 
- 考试试卷(近三年)
- 试卷分析
- 学生评价材料(近两年)
- 多媒体教学课件
- 多媒体CAI习题库