# 面向对象程序设计

课程简介

2020 年春

耿楠

计算机科学系 信息工程学院

西北农林科技大学 NORTHWEST A&F UNIVERSITY 中国·杨凌



## 预修课程和教材

OBJECT ORIENTED PROGRAMMING-OOP

#### 课程概况

東求 内容

关于我

联系方式

### ▶ 预修课程:

- ► C 语言程序设计 (无法回避的指针)
- ▶ 高等数学 (永远的根)
- ▶ 英语 (要求不高,但你得不断用)





## 预修课程和教材

OBJECT ORIENTED PROGRAMMING-OOP

#### 课程概况

東求

关于我

### ▶ 预修课程:

- ► C 语言程序设计 (无法回避的指针)
- ▶ 高等数学 (永远的根)
- ▶ 英语 (要求不高,但你得不断用)

### ▶ 教材:

▶ C++ 面向对象程序设计 (第 2 版). 龚晓庆, 付丽娜, 朱新懿, 李康著. 北京: 清华大 学出版社. 2011.







OBJECT ORIENTED PROGRAMMING— OOP

#### 课程概况

要求

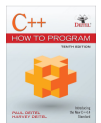
Pare

关于我 <sup>联系方式</sup>

### 参考资料:

- ► The C++ Programming Language, 4th Edition. Stroustrup, Bjarne. Addison-Wesley. 2013.
- ► C++ How to Program, 10th Edition. Paul Deitel, Harvey Deitel. Prentice Hall. 2016.
- ▶ Programming Abstractions in C++. Eric Roberts. Prentice Hall. 2013.











## 基本要求

OBJECT ORIENTED PROGRAMMING-OOP

课程概况

关干我

東求

联系方式

## ▶ 考勤 (扣分制度)

- 课堂随机考勤
- 实习课随机考勤

## ▶ 成绩评定

- ▶ 结业 (期末) 考试—70%
  - ▶ 笔试 (闭卷, 拟定于 XX 周)
- 平时成绩—30%
  - ▶ 考勤
  - 在线评阅系统成绩 (http://202.117.179.201/contest.php?cid=1047)
  - 大作业 (论文分析或采用面向对象方法开发一个实用小软件)





## 讲授内容

OBJECT ORIENTED PROGRAMMING-OOP

课程概况

東求 内容

关干我 联系方式 ▶ 第1章 面向对象基础

▶ 第 2 章 C++ 语言概览

▶ 第 3 章 C++ 语言基础

第 4 章 复合类型

第5章函数

▶ 第 6 章 类和对象

▶ 第7章 对象的初始化、复制和销毁

▶ 第8章 运算符重载

▶ 第9章 组合与继承

▶ 第 10 章 虚函数与多态性

▶ 第 11 章 模板与泛型编程

▶ 第 12 章 标准库容器和算法

▶ 第 13 章 异常处理





知识体系

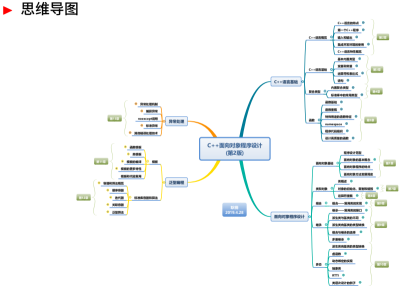
#### OBJECT ORIENTED PROGRAMMING— OOP

课程概况

要求内容

关于我 联系方式

5







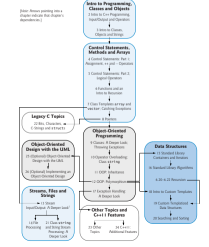
#### OBJECT ORIENTED PROGRAMMING-

▶ 学习路线 OOP

知识体系

内容

联系方式



Introduction

I Introduction to

Computers and C++

Fig. 6

Chart

Chapter

Dependency





OBJECT ORIENTED PROGRAMMING— OOP

课程概况

要求

关干我

联系方式

## 耿 棹

- http://cie.nwsuaf.edu.cn/szdw/
- ፟ 信息工程学院 317#
- nangeng@nwafu.edu.cn
- https://gitee.com/registor/





本讲结束,谢谢! 欢迎多提宝贵意见和建议

西北农林科技大学 NORTHWEST A&F UNIVERSITY 中国·杨凌