# 管理信息系统

课程编号: 02803220 授课对象: 研究生

学 分: 2 任课教师: 王子明&李东

课程性质:专业必修 开课学期: 2013 年秋

先修课程: 计算机软硬件原理、网络技术、数据库原理、JAVA语言。

任课教师联系方式: (O) 010-62756277, zmwang@gsm.pku.edu.cn, wangzimingpku@126.com

## 辅导、答疑时间:

一、项目培养目标

学习目标 1 系统掌握从事学术研究所需要的专业知识及理论。

具体目标 1、系统掌握本学科基础知识及基本理论

具体目标 2、掌握本学科前沿知识和理论、具有足够的相关领域的知识

具体目标 3、熟练掌握本学科的研究方法

学习目标 2 具有从事创新性研究的能力;能够撰写并发表高质量的毕业论文和学术论文 具体目标 1、撰写高质量的毕业论文和学术论文

具体目标 2、具有高水平的分析能力和批判思维能力,能够创造性地解决问题

学习目标 3 具有宽阔的国际视野, 能够与国际学者进行交流、合作的能力。

具体目标 1、具有优秀的口头交流和文字交流能力

具体目标 2、能够熟练地运用至少一门外语进行学术交流与沟通

学习目标 4 了解学术伦理, 具有强烈的社会责任感、关注社会问题

具体目标 1、了解社会责任感的重要性

具体目标 2、了解学术生涯中的学术道德问题

具体目标 3、关注现实社会问题

#### 二、课程概述

通过课程教学,使学生从宏观经济和企业管理两个角度,加深对信息系统与企业运作 关系的认识;通过典型案例分析,使学生掌握分析和处理信息系统开发过程中所遇到的管理 问题的思路;针对基本信息技术思想复习与提炼以后,我们将介绍业界推崇的最新信息系统 构架,并利用这种构架开发商业银行基本业务处理的原型系统,通过开发实践,提高学生对 信息系统开发过程的认识和实践能力;最后,通过典型系统的原理和开发经验的介绍,拓广 学生视野。上述课程为未来大中型企业 CIO 所需知识结构提供了比较完整的支持。

- 三、课程目标(包括学生所提高的技能要求)
  - 1、从宏观经济和企业管理两个角度,认识信息系统与企业运作的关系;

- 2、培养信息系统开发过程中管理问题的分析与处理能力;
- 3、信息系统开发必备基本技术思想的了解;
- 4、采用业界推崇的最新系统构架,开发一个银行基本业务处理原型系统;
- 5、典型系统的原理和开发经验的学习。

#### 四、内容提要及学时分配

- 1、信息系统、企业经营、企业设计、企业再造 (3学时)
- 2、信息系统开发的组织与开发思路(3学时)
- 3、计算机与操作系统原理(0学时)
- 4、通讯原理、网络原理(3学时)
- 5、数据库系统、安全技术(3学时)
- 6、面向对象程序设计的思想精要 (3学时)
- 7、窗口编程的框架与思路(3学时)
- 8、J2EE 体系结构与网上银行原型系统(3学时)
- 9、客户关系管理系统与信用评分(6学时)
- 10、案例研究 1: 神州数码的 IT 基础设施 (3 学时)
- 11、案例研究 2: 新奥燃气的信息化战略(3学时)
- 12、案例研究 3: 万达集团的模块化管理业务创新 (3 学时)

#### 五、教学方式

课堂教学、作业与课余时间内学生自己动手开发相结合。在理论教学中,理论阐述与穿插案例分析相结合。

六、教学过程中 IT 工具等技术手段的应用 PPT 课件,相关开发平台的演示和运用。

## 七、教材

以自编讲义为主干,在各章推荐必要的参考书。

#### 八、参考书目

- 1. Henry C. Lucas, Jr., "Information Technology for Management", 机械工业出版社
- 2. Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, "Management Information Systems----New Approaches to Organization and Technology", 清华大学出版社
- 3. 李东,《管理信息系统的理论与应用》,北京大学出版社
- 4、周之英,《现代软件工程(上、中、下)》,科学出版社(1999年)
- 5、Jeffrey L. Whitten, Lonnie D. Bentley, Kevin C. Dittman, "System Analysis and Design Methods" (Fifth Edition), 高等教育出版社(2001 年,影印版)
- 6、W. Richard Stevens,《TCP/IP 详解》卷 1:协议,机械工业出版社

- 7、Larry L. Peterson,《计算机网络》,机械工业出版社
- 8、樊宬川、《网络信息安全与 PGP 加密》,清华大学出版社
- 9、William Stallings,《密码编码学与网络安全》,电子工业出版社
- 10、Bruce Schneier,《应用密码学——协议、算法与 C 源程序》, 机械工业出版社
- 11《C++大学教程》
- 12《UML with Rational Rose 从入门到精通》
- 13、《Visual C++面向对象与可视化程序设计》一 基础知识
- 14、吕昕,《Visual C++ 6.0 编程实例与技巧》,中国水利水电出版社
- 15、《Visial Studio 6.0 MSDN 联机帮助》
- 16、《深入浅出 MFC》
- 17、Michael J. Young,《Visual C++ 6 从入门到精通》, 电子工业出版社
- 18、《J2EE 服务器端高级编程》
- 19、《EJB设计实务》
- 20、《IBM WebSphere 电子商务解决方案》
- 21、J2EE\_Specifications 文档
- 22、Bruce Eckel,《Java 编程思想》
- 23、Harvey M. Deitel,《Java 程序设计教程》
- 24、Rod Johnson & Juergen Hoeller,《export one-on-one J2EE TM Development without EJB 中文版》
- 25、Edward M. Lewis , "an introduction to credit scoring"
- 九、教学辅助材料,如CD、录影等

为学生提供商业银行业务处理原型系统的源代码,以及开源开发平台。

## 十、课程学习要求及课堂纪律规范

由于教学内容比较紧凑、信息量较大,要求学生随堂听课,并根据教学进度完成作业和相应的信息系统开发实践任务。

十一、学生成绩评定办法(需详细说明评估学生学习效果的方法) 平时作业等学生实践环节占 30%,期末闭卷考试成绩占 70%。