



# 信息系统分析与设计

传道 授业 解惑  
温故

[首页](#)[课程概况](#)[师资队伍](#)[课程教学](#)[教材建设](#)[教学方法](#)[实验教学](#)[教学效果](#)[申报书](#)[佐证材料](#)

## 教学资源

### 教学资源

## 参考书目

- ▶ [参考书目](#)
- ▶ [电子教材](#)
- ▶ [教学课件](#)
- ▶ [授课录像](#)
- ▶ [资源下载](#)

1. 耿骞等. 信息系统分析与设计. 北京: 高等教育出版社, 2001
2. 刘兰娟等. 信息系统分析与设计. 北京: 电子工业出版社, 2002
3. 薛华成等. 管理信息系统(第三版). 北京: 清华大学出版社, 1999
4. 魏军等. 管理信息系统. 北京: 国防工业出版社, 1999
5. 董安邦等. 管理信息系统. 西安: 陕西人民出版社, 2001
6. 顾乃学等. 管理信息系统概论. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1995
7. 陈佳. 信息系统开发方法教程. 北京: 清华大学出版社, 1998
8. 周广声等. 信息系统工程原理方法及应用. 北京: 清华大学出版社, 1998
9. 张维明主编. 信息系统集成技术. 北京: 电子工业出版社, 2002
10. 左美云等. 信息系统的开发与管理教程. 北京: 清华大学出版社, 2001
11. Jacobson等著. 统一软件开发过程. 北京: 机械工业出版社, 2002
12. Crady Booch等著. UML用户指南. 北京: 机械工业出版社, 2001
13. W.Satzinger等著. 系统分析与设计. 北京: 机械工业出版社, 2002
14. 张龙详. UML与系统分析与设计. 北京: 人民邮电出版社, 2001
15. Martin Fowler等著. UML精粹. 北京: 清华大学出版社, 2002
16. 刘超等. 可视化面向对象建模技术. 北京: 北京航空航天大学出版社, 1999
17. 耿继秀. 信息工程. 北京: 清华大学出版社, 2001
18. 高复先. 信息资源规划. 北京: 清华大学出版社, 2002
19. 周三多等. 管理学. 北京: 高等教育出版社, 2000
20. 武积有主编. 信息化基础知识. 西安: 陕西人民出版社, 2002
21. 谭祥金等. 信息管理导论. 北京: 高等教育出版社, 2000
22. 陈禹主编. 信息经济学教程. 北京: 清华大学出版社, 1998
23. 张华. 信息组织. 北京: 清华大学出版社, 2001
24. 郭琨. 哲学信息论引论. 西安: 陕西人民出版社, 1987
25. 周之英. 现代软件工程. 北京: 科学出版社, 1999
26. 邵维忠等. 面向对象的系统分析. 北京: 清华大学出版社, 1998
27. D.McGregor等著. 面向对象的软件测试技术. 北京: 机械工业出版社, 2002
28. 张毅. 制造资源计划MRP-II及其应用. 北京: 清华大学出版社, 1997
29. 王能斌. 数据库系统. 北京: 电子工业出版社, 1995
30. 卫红春等. 软件工程概论. 北京: 清华大学出版社, 2007
31. 赵春刚等. 软件工程. 北京: 北京大学出版社, 2006