

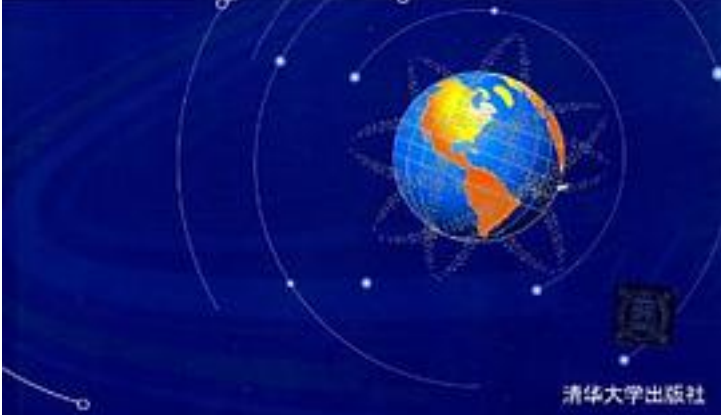
# 信息化工程导论

高等院校规划教材

- 计算机系统基本模型
- 软件工程、软件体系结构与工程标准
- 计算机网络工程
- 企业信息化与电子商务
- 智能建筑、电子信息系统集成
- 电子政务与数字工程
- 数字地球与“3S”技术
- 资料下载：[www.tup.com.cn](http://www.tup.com.cn)

# 信息化工程导论

符长青 编著  
张公思 主审



清华大学出版社

[信息化工程导论 下载链接1](#)

著者：

出版者：

出版时间：2010-3

装帧：

isbn:9787302220886

《信息化工程导论》内容简介：党中央、国务院制定发布的《2006—2020年国家信息化

发展战略》要求各类专业人才掌握信息技术，在全社会，特别是信息时代的大学生都应当对信息化工程有一个比较系统的了解。《信息化工程导论》系统全面地介绍了信息技术及其最新应用成果和发展趋势（信息化工程），全书共分12章，第1章主要讲述信息化基础知识，包括信息技术产生和发展的科学基础、技术基础及我国信息化发展战略；第2～12章主要讲述信息化工程，包括计算机系统的基本结构、软件工程、软件体系结构与工程标准、计算机网络工程、企业信息化、电子商务、智能建筑、电子信息系统机房工程、电子政务、数字地球与“3S”技术以及数字工程等。另外，各章最后都给出了该章的内容小结和习题。

《信息化工程导论》取材新颖、内容系统全面、概念清楚易懂，既可作为高等院校各类专业大学生的公共基础课程教材，也可作为政府公务员、企事业单位人员和从事信息化建设的工作人员的培训教材；对于希望系统全面地了解信息化工程的各类读者，《信息化工程导论》也是一本较好的参考读物。

作者介绍:

目录:

[信息化工程导论 下载链接1](#)

标签

评论

[信息化工程导论 下载链接1](#)

书评

[信息化工程导论 下载链接1](#)