

<<信息工程>>

图书基本信息

书名：<<信息工程>>

13位ISBN编号：9787302042181

10位ISBN编号：7302042187

出版时间：2001-4

出版时间：清华大学出版社

作者：耿继秀

页数：166

字数：268

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<信息工程>>

内容概要

内容简介：

本书系统阐述了20世纪90年代以来发展成形的信息工程。

即在一个大、中型企业，政府部门或科技、教育、医疗等机构中，为建立计算机化的信息系统，进行规划、分析、设计和构成的整套相互关联的、采用正规化、自动化技术的系统工程。

它包括创建成功的信息系统所使用的各种工程化方法、工具和操作流程。

是在软件工程基础上的发展和提升。

本书重点讲述制定企业信息战略规划和进行详细的业务领域分析的内容、方法和可遵循的步骤。

以及因特网时代的电子化企业的特征，是培养系统分析员的一本合适教材。

本书可作为从事信息系统开发的系统规划人员、分析人员、设计人员、信息管理人员的培训教材，也可作为信息系统工程和计算机应用专业、管理专业的大学高年级学生和研究生的教材或参考书。

书籍目录

一，信息工程概述二，信息战略规划项目三，建立企业模型四，确定企业的信息结构五，确定业务系统结构六，确定技术结构七，确定和呈交信息战略规划报告八，业务领域分析概述九，进行数据分析，建立详细的数据模型十，业务活动分析十一，现有系统分析十二，业务领域模型的确认十三，业务系统定义和成本 / 收益分析十四，系统设计十五，系统设计中应用的开发技术十六，系统转换和测试的设计与实现十七，因特网时代的电子化企业

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>