

<<三维社会工程学>>

图书基本信息

书名：<<三维社会工程学>>

13位ISBN编号：9787566803641

10位ISBN编号：7566803646

出版时间：2012-11

出版时间：暨南大学出版社

作者：刘海东

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>

<<三维社会工程学>>

内容概要

本书主要包括：复杂综合学术研究；传统软件工程学研究；系统工程学研究；一般逻辑工程学；三维软件工程学等。

<<三维社会工程学>>

书籍目录

序前言第1章 复杂综合学术研究 1.1 人类逻辑思维的发展过程 1.2 人类学术研究的发展过程 1.3 信息社会对人类思维和研究的影响 1.4 复杂综合学术研究的设想 1.5 复杂综合研究的作用 1.6 开展复杂综合研究的过程第2章 传统软件工 程学研究 2.1 结构化开发思想 2.2 面向对象开发思想 2.3 软件工程是过程之学 2.4 软件项目管理的逻辑工程意义 2.5 软件项目估算的逻辑工程意义 2.6 软件质量管理的逻辑工程意义 2.7 软件风险管理的逻辑工程意义 2.8 软件工程一些高级专题的逻辑工程意义 2.9 自助餐样式的软件开发思想 2.10 联合国样式的软件开发思想第3章 系统工程学研究 3.1 系统工程学的逻辑意义 3.2 系统工程各种概念的逻辑意义 3.3 系统工程基础学说的逻辑意义 3.4 系统工程技术的逻辑意义 3.5 系统分析方法论的逻辑意义 3.6 硬系统工程方法论的逻辑意义 3.7 软系统工程方法论的逻辑意义 3.8 系统建模理论与方法的逻辑意义 3.9 系统结构模型化方法的逻辑意义 3.10 系统仿真的逻辑意义 3.11 系统动力学的逻辑意义 3.12 系统评价的逻辑意义 3.13 系统决策的逻辑意义 3.14 对系统工程学各种逻辑意义的总结 3.15 创造一致工作语言 3.16 用一致工作语言创造程序设计语言 3.17 用程序设计语言创造操作系统 3.18 本章研究的作用第4章 一般逻辑工程学 4.1 复杂综合研究时代的第一门学术 4.2 一般逻辑工程过程学 4.3 一般逻辑工程学第一维 4.4 一般逻辑工程学第二维 4.5 一般逻辑工程学第三维 4.6 一般逻辑工程的质量控制 4.7 一般逻辑工程的项目控制 4.8 研究逻辑工程的项目控制 4.9 研究逻辑工程三库工具第5章 三维软件工 程学 5.1 软件逻辑系统化 5.2 一般逻辑工程学的应用 5.3 三维软件过程 5.4 第一维 5.5 第二维 5.6 第三维 5.7 三维软件工程模型 5.8 三维软件工程三库工具发展 5.9 三维软件工程技术和技术简化 5.10 三维软件的生存周期 5.11 三维软件工程开发语言和操作系统 5.12 软件开发自动化的前途 5.13 三维软件工 程的应用第6章 人类社会发展过程 6.1 对划分人类社会发 展阶段的说明 6.2 原始社会 6.3 原始文明社会 6.4 现代化社会 6.5 研究几个重要概念第7章 社会工 程的开展 7.1 我发明的社会工程思想 7.2 我发明的社会工程技术 7.3 社会工程过程 7.4 社会工 程的质量控制 7.5 社会工程的项目控制 7.6 社会工程学的伟大意义第8章 社会工程学应用领域 8.1 一国社会 整体工程学 8.2 政权工程学 8.3 公民社会工程学 8.4 市场工程学 8.5 研究工程学 8.6 国际社会整体工 程学 8.7 局部社会工程学第9章 我对中国法制的研究 9.1 我开创的三维法制工程学 9.2 用我的法制工 程学研究中外法制 9.3 今天的中国社会主义法制发展充满希望第10章 系统科学研究的意义 10.1 什么 是中国的现代化 10.2 系统科学研究的实质是什么 10.3 系统科学研究对中国现代化的意义第11章 创造 中国本土先进学术的道路 11.1 研究中国实际 11.2 研究世界先进 11.3 中国实际与世界先进的结合第12 章 逻辑系统分析第13章 市场主体论研究 13.1 市场主体论 13.2 市场主体论的危害 13.3 我对发展人民 主体论的建议参考文献

<<三维社会工程学>>

编辑推荐

刘海东所著的《三维社会工程学》主要以三维社会工程学为中心进行编写，内容涉及传统软件工程学的变革，阐述了系统工程学逻辑化的工作研究市场主体论等。本书可作为高校师生的通识教材，主要针对计算机软件专业、系统科学专业和社科部分专业的本科高年级学生和研究生。

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>