

<<2004中国管理科学与工程发展报>>

图书基本信息

书名：<<2004中国管理科学与工程发展报告>>

13位ISBN编号：9787542620101

10位ISBN编号：754262010X

出版时间：2005-1

出版时间：上海三联书店

作者：陈宏民 编

页数：519

字数：850000

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>

<<2004中国管理科学与工程发展报>>

内容概要

出席本次论坛的主讲嘉宾包括中国工程院、国家自然科学基金委、国内知名高校、大型工程公司的专家、学者350余人。

国内著名高校对本次论坛给予高度关注并积极响应，如清华大学、复旦大学、哈尔滨工业大学、天津大学、同济大学、台湾新竹交大、大连理工大学、西安交通大学、浙江大学、国防科技大学等。

《2004中国管理科学与工程发展报告》是在参加第二届中国管理科学与工程论坛学者提交的论文基础上编辑完成的。

本报告分为上、下两篇，上篇是演讲报告的文章集合，下篇是书面交流文章的集合。

本书共设计了“管理科学与工程学科的建设与发展”、“系统科学与系统复杂性”、“工业工程与工业管理”等八个专题，在相当全面检阅2004年管理学学科发展现状的同时，又以其开拓创新，充分表征了管理学学术研究的前沿性。

特别是不少的高屋建瓴的综论文章，更给人以非同寻常的

<<2004中国管理科学与工程发展报>>

书籍目录

上篇致开幕词中国管理科学的现在与未来管理科学的使命管理学科的发展和当代中国管理科学与工程学科发展与创新管理科学与工程的不科定位与人才培养信息距离与管理管理科学与工程学科建设的组织与管理我国管理科学与工程博士点研究领域的初步统计分析管理科学与工程专业博士、硕士、学士培养目标与知识结构的探讨国家精品课管理信息系统建设思路与方法研究生培养质量保证措施的探讨供应链管理：回顾与展望供应链模型与优化问题研究新的进展和谐管理：新的理论探索系统动力学的历史、现状与发展展望决策研究新架构初议我国工业化进程与工业工程发展策略研究工业工程研究新领域先进制造模式及管理的研究现状及进避孕药信息技术战备与企业管理变革创业研究的回顾与展望创新与管理变革——浙大的创新管理研究下篇促进我国管理科学与工程学科持续发展的策略探析结合学校特色，提升管理科学与工程学科的知名度生产管理学科的发展与未来学术人才的培养与激励运用Spreadsheet进行管理科学课程教学改革的实践与探讨基于A+B模式的军队建筑工程项目报价策略研究客户需求采集与定制化管理有效性与商业银行竞争力上海磁悬浮铁路对中国经济的影响——投入产品局部闭模型的应用工业部门固定资产投资增长影响实证研究我国管理理论目前的状况及问题对我国企业发展自主品牌轿车战略的思考某电信公司的绩效管理及其实证研究福建制造业信息化ASP服务平台的建设方案R*D资助模式演化研究谈管理科学与工程的一个新领域——建立我国独立的物业管理学学科国内外管理科学学科发展的述评及其启示资源管理是管理科学与工程学科的重要内容高等学校学科建设管理的制度环境研究经济系统中的混沌现象影响图理论在项目风险管理中的应用产业集聚、产业集群与我国工程机械工业发展战略多智能体生产调度系统的主要方法和应用IE本科教学的改革与实践信息管理与信息系统专业的学科定位与人才培养基于网络的现代管理决策人才培养新模式复杂性科学研究现状与展望国际工程造价专业人才高等教育与职业资格一体化培养模式研究管理科学精辟工程博士点课程设置探讨供应链协调运作的大系统模型探索……后记

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>