

<<论系统工程>>

图书基本信息

书名：<<论系统工程>>

13位ISBN编号：9787313045898

10位ISBN编号：7313045891

出版时间：2007-1

出版时间：上海交大

作者：钱学森

页数：397

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>

<<论系统工程>>

内容概要

《论系统工程（新世纪版）》的著者是一个群体，因为本书中除有钱学森与他人合作写成的文章外，还按照钱学森的意愿收入了其他一些人的文章的原因。

《论系统工程（新世纪版）》编辑时，书中体例是按钱学森意见确定下来的。

故《论系统工程（新世纪版）》出版时，除对书中文字的差错做更正，并注明各篇的写作时间、出处外，其他的不做改动，以体现原书风貌。

<<论系统工程>>

书籍目录

A	致读者	增订版说明	前言	B	组织管理的技术——系统工程	组织管理社会主义建设的技术——社会工程
	和档案工作的现代化及其影响	军事系统工程	论科学技术研究的组织管理与科研系统工程		系统思想和系统工程	情报资料、图书、文献
	用科学方法绘制国民经济现代化的蓝图	计量系统工程	标准化和标准学研究		从社会科学到社会技术	农业系统工程
	大力发展系统工程尽早建立系统科学的体系	关于建立和发展马克思主义的科学学的问题	科学学、科学技术体系学、马克思主义哲学		自然辩证法、思维科学和人的潜力	系统科学、思维科学与人体科学
	再谈系统科学的体系	关于系统学的通信	关于中国系统工程发展的若干侧面		社会主义的人才系统工程	现代科学的结构——再论科学技术体系学
	新技术革命与领导机关的改革	从现代科学看人口问题	悲观、乐观和未来学		社会科学研究的定量方法	对当前中国系统工程学会工作的两点建议
	关于系统工程与经济管理体制	聂荣臻同志开创了我国大规模科学技术研制工作的现代化组织管理	社会主义法制和法治与现代科学技术		关于军事科学的结构问题——在领条座谈会上的讲话	新技术革命与系统工程——从系统科学看我国今后60年的社会革命
	的体系	把系统工程运用到我国对外贸易领域	研究社会主义建设的大战略，创立社会主义现代化建设的科学		现代科学技术的特点和体系结构	系统工程与系统科学的体系
	大系统理论要创新	用系统科学方法使历史科学定量化	军队现代化与作战理论的发展		以理论为依据的需求体制	作战模拟方法学在中国
	控制论和系统学	从系统工程到系统学——一个新兴的科学技术部门	系统工程在决策中的应用		工程控制论	C附录
	所成立大会上的讲话	什么叫系统工程	略谈系统科学		系统思想、系统科学和系统论	关肇直同志纪念会上的讲话
	倡导自然科学与社会科学相结合	软科学是新兴的科学技术	软科学是定性与定量相结合的系统科学		编后记	

<<论系统工程>>

编辑推荐

系统工程的推广和运用已经渗透到整个社会的各个部门，“系统工程”一词也成为使用频率最高的科技词汇之一，《论系统工程（新世纪版）》的出版将满足广大读者的需求。

在《论系统工程（新世纪版）》编辑过程中，新搜集到这一时期散落他处的8篇钱老的文章。决定将这8篇文章收录到《论系统工程（新世纪版）》中。以便更全面地反映以钱学森为代表的系统科学界在这个时期的工作。

<<论系统工程>>

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>