

<<论信息空间的大成智慧>>

图书基本信息

书名：<<论信息空间的大成智慧>>

13位ISBN编号：9787313046062

10位ISBN编号：7313046065

出版时间：2007-1

出版时间：第1版 (2007年1月1日)

作者：钱学森

页数：241

字数：301

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>

<<论信息空间的大成智慧>>

内容概要

本书是钱学森关于思维科学、人机结合、开放的复杂巨系统以及大成智慧的有关论述，以及在此基础上戴汝为等关于思维科学、人机结合的智能系统、系统复杂性、智能科学、大成智慧工程及综合集成研讨厅体系等所进行的一系列研究，从而体现了钱学森半个世纪前关于学科交叉研究是当代科学发展特征的学术思想。

全书共分三篇，上篇为思维科学与智能系统，中篇为开放的复杂巨系统及综合集成研讨厅体系，下篇为信息空间的智慧涌现，系统地论述了这一学科领域的相关问题。

本书可供思维科学、系统科学、智能科学以及智能信息处理工程技术领域的研究生和专业人员参考，对这些领域的研究，会有所裨益。

<<论信息空间的大成智慧>>

作者简介

钱学森，浙江省杭州市人，空气动力学家，中国科学院院士，中国工程院院士。1934年毕业于上海交通大学，1935年赴美国麻省理工学院留学，翌年获硕士学位，后入加州理工学院，1939年获航空、数学博士学位后留校任教并从事应用力学和火箭导弹研究。1955年回国后，历任中国科学院

<<论信息空间的大成智慧>>

书籍目录

上篇 思维科学与智能系统 钱学森关于思维科学的论述 模式识别与形象思维学 智能控制系统
智能系统的综合集成 巨型智能系统 形象(直感)思维与人机结合的模式识别 思维系统工程 从现代科学技术体系看今后智能系统的工作 钱学森对系统科学、思维科学的重大贡献中篇 开放的复杂巨系统及综合集成研讨厅体系 开放的复杂巨系统及其方法论 关于开放的复杂巨系统 从定性到定量的综合集成技术 再谈从定性到定量的综合集成技术 复杂巨系统科学 系统科学及系统复杂性研究 Internet——一个开放的复杂巨系统 数字城市——一类开放的复杂巨系统 从工程控制论到综合集成研讨厅体系 基于综合集成的研讨厅体系与系统复杂性下篇 信息空间智慧的涌现 钱学森关于人-机结合的论述 钱学森关于大成智慧的论述 “人-机结合”的大成智慧 智能科学与工程(人-机的结合) 大成智慧工程 人-机结合的智能科学和智能工程 人-机结合的智能工程系统 人-机结合综合集成的复杂信息处理 从思维科学到社会智能科学

<<论信息空间的大成智慧>>

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>