

<<科学系统论>>

图书基本信息

书名：<<科学系统论>>

13位ISBN编号：9787030141705

10位ISBN编号：7030141709

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：李喜先

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>

## <<科学系统论>>

### 内容概要

本书主要运用现代系统概念、系统理论和系统观，从普遍存在的种类纷繁的系统中，抽象出一个极其复杂的科学系统，并把它视为一个自组织系统，研究其特性、结构、功能、进化和环境，从而形成科学系统理论，并导致若干推论或应用。

本书可供科技工作领导者，系统科学、科学哲学和科学社会学等研究者，科技发展战略、科技政策和科技管理研究者，以及广大科技和教育工作者参考。

## <<科学系统论>>

### 书籍目录

前言

导论

上篇 理论

1· 科学系统

1· 1科学

1· 2科学系统的涵义

1· 3科学系统的特性

1· 4科学系统观

2· 科学系统的结构

2· 1科学知识系统的结构

2· 2科学认识系统的结构

2· 3科学社会系统的结构

3· 科学系统的功能

3· 1科学系统的功能及其与结构的关系

3· 2科学系统的认识功能

3· 3科学系统的经济功能

3· 4科学系统的社会功能

4· 科学系统的环境

<<科学系统论>>

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>