

<<技术系统论>>

图书基本信息

书名：<<技术系统论>>

13位ISBN编号：9787030146960

10位ISBN编号：7030146964

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>

## <<技术系统论>>

### 内容概要

本书主要运用现代系统概念、系统理论和系统观，从普遍存在的种类繁多的系统中，抽象出一个与科学系统紧密相关的技术系统，并将其作为一个他组织系统与自组织系统相结合的复杂系统，研究其特性、结构、功能、进化和环境，从而形成技术系统理论。

本书适合系统科学、科学哲学、技术哲学、科学社会学、技术社会学研究者，科技发展战略、科技政策和科技管理研究者，以及科技组织工作者和广大科教工作者阅读。

## <<技术系统论>>

### 书籍目录

前言

导论

上篇

1· 技术系统

1· 1技术

1· 2技术系统的涵义

1· 3技术系统的特性

1· 4技术与科学系统

1· 5技术与工程系统

1· 6技术系统观

2· 技术的结构、功能和环境

2· 1一般系统的结构

2· 2一般系统的功能

2· 3一般系统的环境

2· 4一般系统的结构、功能和环境

2· 5技术的结构

2· 6技术的功能

2· 7技术系统的环境

3· 技术

<<技术系统论>>

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>