

<<新学科 新视野>>

图书基本信息

书名：<<新学科 新视野>>

13位ISBN编号：9787807456117

10位ISBN编号：7807456116

出版时间：2010-2

出版时间：上海社会科学院出版社

作者：李良美

页数：402

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>

<<新学科 新视野>>

内容概要

学术是对知识的探寻，对学科、学说和方法论的钻研，对客观规律的学科化论证以及对知识的传播和新知识的普及、宣传。

1958年后，先后在上海社会科学院（以下略称为上海社科院）院刊室、学术情报研究室、中共中央华东局理论研究班（学习）、华东局内部理论刊物编辑部、市委研究室、信息研究所、新学科研究中心、哲学所《毛泽东邓小平理论研究》编辑部（返聘）等学术单位和研究部门工作，时间长了，接触多了，引起对学术的兴趣，用学术眼光观察问题，与学术结下了不解之缘。

那时，我是一个20来岁的小青年，现在已经是70开外的老人了。

蓦然回首，感慨万千！

我做梦都没想到会以“学术”为自己终身职业！

后来细心想一想，学术工作是时代的需要，社会的需要。

大概这就是我的学术缘分、学术人生吧！

古代《巴比伦犹太教法典》中说过这样一段话：“一个学者胜过一个以色列国王，因为一个学者去世了，没人可以替代他，而一个以色列国王去世了，所有的以色列人都是合格的人选。

”此话不无道理，是对学者的最高评价。

我是一个普通职工，能以“学术”为自己的终身职业，感到高兴、荣耀和自己的社会责任。

书籍目录

我的学术情缘（自序）一、积极扶持新学科发展 新学科研究现状概述 新学科·新亮点·新挑战 新学科与知识革命 扶持新学科建设新学科二、用系统辩证的眼光看世界 论毛泽东的系统思想 用系统辩证的眼光看世界——评《系统辩证论》 网络：一个新生的世界 超循环论的内容及其意义 泛系理论的基本概念及其应用 “复杂性研究”：现代科学发展的时代特征 微科学的产生及其应用 试用“三论”原理探索社会科学情报研究规律三、现代经济的多元探索 “超经济信息”大战——21世纪全球经济的新走势 信息化：机制转换的时代要求 系统分析与经济研究 发展中的经济新学科 论平衡与非平衡 现代企业管理中的行为科学 新自由主义的庸俗保守与中国经济改革的自主创新——读书札记 深入资本主义“剥削”的背后——英国学者重新阐释《资本论》中的“剥削”观 经济研究方法新趋势四、正视环境与环境文明建设 试论环境和环境文明 重视生态经济可持续发展的研究 可持续发展：与自然空间共同发展——简介《21世纪的选择：中国生态经济的可持续发展》 论城市环境的综合整治 试论环保的法律手段 试论环保的经济手段 试论环保的科技手段 重视环保的跨学科研究五、现代人的市场活动能力开发与培养 现代人能力理论研究 市场调查与市场预测能力 市场竞争能力 企业授权能力 企业形象塑造能力 经济信息捕捉能力 广告策划能力 择业与就业能力六、现代生活方式理论探讨及其他 现代生活方式理论研究 现代生活方式与美 知识的老化与更新 我与《文汇报》学术版 建文帝亡命何方？

——读史札记 披阅万卷沙里淘金——治学方法漫谈 后记

章节摘录

(一) 按新学科整体大系统可划分为七大类型 即：(1) 综合的横断新学科群：系统论、信息论、控制论、耗散结构论、协同论、突变论、超循环论、混沌理论、分形理论、宇宙论、空间科学、生命系统理论、网络理论及其技术。

(2) 自然科学领域的新学科群：物理学、化学、数学、生物学等领域中的新学科。

(3) 现代技术科学领域的新学科群。

(4) 哲学社会科学领域的新学科群。

(5) 思维科学领域的新学科群。

(6) 人体科学领域的新学科群。

(7) 未来知识领域的新知识学科群。

如现在正在形成的知识学科群，有知识主体学、知识发生学、知识形态学、知识创造学、知识结构学、知识社会学、知识经济学、科学知识学等。

(二) 按群体学科领域的新学科可分为五大类型 如按联合国教科文组织把学科群体划分为：

(1) 自然科学：天文学、细菌学、生物化学、生物学、植物学、化学、计算机科学、昆虫学、地质学、地球物理学、数学、气象学、矿物学、自然地理学、物理学、动物学以及其他有关学科。

(2) 工程技术：土木、电气、机械工程、土地测量、建筑学、食品生产技术等。

(3) 医学科学：解剖学、牙科学、内科学、外科学、护理学、产科学、骨科、视力测定、药学、公共保健等。

(4) 农业科学：作物学、畜牧学、渔业学、林业学、园艺学、兽医学等。

(5) 社会科学和人文科学：人类学、人种学、人口统计学、经济学、教育学、经济地理学、法学、语言学、管理学、心理学、政治学、社会学以及文学、历史学、哲学、宗教学、艺术学等。

我国著名科学家钱学森把现代科学技术体系分为九大类，即自然科学、社会科学、数学、系统科学、思维科学、人体科学、文艺理论、军事科学和行为科学。

(三) 按新学科性质特点可分14大类型 金哲等主编《世界新学科总览》从当代社会科学新学科的特点分析入手，进行相应的特点分类有：系统综合类、信息传播类、科技新潮类、文化研究类、人类学说类、生态环境类、社会问题类、管理科学类、方法集合类、数学渗透类、比较研究类、方法拓展类、未来预测类和衍生分化类共14大类型。

(四) 按动态知识分类模型可分20大类型 宋大庆著《知识革命论》一书“大庆动态知识分类模型”中分为：(1) 文学，(2) 艺术，(3) 历史，(4) 文化，(5) 哲学，(6) 宗教，(7) 社会学，(8) 经济学，(9) 政治学，(10) 军事学，(11) 教育学，(12) 生命科学，(13) 科学学(自然科学、社会科学、思维科学、人工智能科学)，(14) 技术学(工程、专利发明)，(15) 知识科学，(16) 学科学，(17) 信息科学，(18) 创造学，(19) 广告学(公关、传播、商标、专利)，(20) 目录学(索引)。

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>