## 科学社会学(全2册)



科学社会学(全2册)\_下载链接1\_

著者:[美] R.K.默顿 著,鲁旭东,林聚任 译

科学社会学(全2册)\_下载链接1\_

## 标签

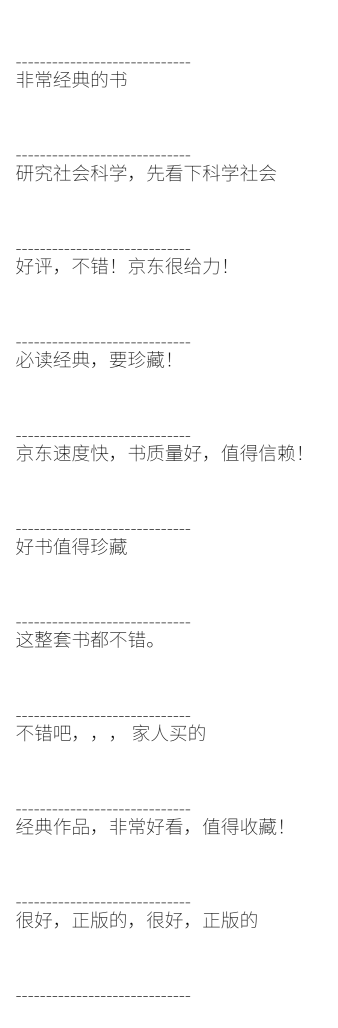
## 评论

质量很好, 值得拥有。

 东西不错以后还回来买的的	
 非常不错的图书,已经收到货了,社会,科学与哲学是一本非常不错的, 的丛书	世界汉语名著
 质量物流包装都很不错喔	
 搞活动书很划算,不过好多书都没有买到。	

这里彰显的不是偶像,而足觉悟者的觉悟,他的说法及他说的法。 它不仅不表现佛陀,连僧侣也不表现,因此画面中的人物以世俗形象为主。供养人之外,\*多的是王者、贵族、武士、侍从,还有天神,药叉,魔鬼,外道。可以说,它是用世俗生活和传统神话的表现方式来讲述佛国故事。

好!!!!!!!!!!
·
高家真是业界良心,东西好的没话说!



帮同学买的,我也没看,应该是正品
 默顿作为科学社会学研究的主要开创者之一,相当有影响力的,好好学习下他的论文集

专门购来恢复专业学习

	本书
科学社会学的最经典著作	
 汉译世界学术名著,好东西人人共享	
京东的书真的很便宜。值得收藏!!!!	
	X
	很好
 不错	
 还行	
 好······	

帮买,评论系粘贴 内容简介 (全2册)》中,默顿教授系统探讨了科学社会学的基本课题和研究方 法,内容涉及知识社会学、科学知识社会学、科学的规范结构、科学的奖励系统、科学 中的评价过程等诸多内容。《科学社会学(全2册)》凝聚了作者近半个世纪学术研究的精髓,是从事科学社会学研究者的必读书。 目录 上册

科学、技术与社会:科学社会学一个发展着的研究纲领的预示(代中译本前言)作者序编者导言第一部分知识社会学编者导读第一章知识社会学的范式第二 兹纳尼茨基的《知识分子的社会角色》 第三章 关于社会学研究方式的社会冲突 第四章 政策研究的方法维度和道德维度 第五章 局内人和局外人的视角 第二部分

科学知识社会学编者导读第六章索罗金的科学社会学观点第七章科学的社会与文化环境第八章科学与技术兴趣中心的转变第九章对科学府这的忽视 第三部分 科学的规范结构 编者导读 第十一章 清教对科学的激励 第十二章

科学与社会秩序 第十三章 科学的规范结构 下册 第四部分 科学的奖励系统 编者导读 第十四章 科学发现的优先权 第十五章 科学家的行为模式 第十六章

科学中的单一发现和多重发现 第十七章 作为战略研究基础的多重发现 第十八章

科学家的矛盾心理 第五部分 科学中的评价过程 编者导读 第十九章

"优异"富有启示性的双重含义第二十章科学界的马太效应第二十一章 承认"与 科学界评价的制度化模式 第二十二章 科学人员的年龄、老龄化与年龄结构 参考文献 人名索引 主题索引 译后记 收起全部 精彩书摘

从我自己的研究纲领的见解中,也无意中漏出了这类结论性的方法论和纲领性的题外话 不过,过了大约四分之一世纪以后,我可以肯定地说,拉图尔和史蒂夫・伍尔加在他 们的专著《实验室生活》中、诺尔一塞蒂纳在她的《制造知识》中,都独立地对在其实 验室工作的科学家进行了详细的人类文化学研究。在这两个事例中,这些研究都集中在 科学研究和科学论文的撰写过程中的知识建构上。以后又有了一些不同领域的研究,这 些研究在基本的理论选择方面是各不相同的,在最初的观察和理论的取向方面是多种多

即使实验室以及其他领域的研究的主题没有重新出现在我的著述中,科学论文作为一种 变化着的惯例形式这一主题,也的确出现了。我在20世纪60年代末指出:

……有关科学家会冷静、有条不紊并且准确无误地接近他们所报告的结果这种形象, 能在一定程度上源于左右着科学论文写作的那些规则。我们知道,这种规则要求这些论 文是经过很多删改的著作,要求在最终形成对任何事物的报道时删除一切复杂的事件和 行为,而只把它们认识的实质内容保留下来。

很好的书,正版价格也划算,满意!读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。 总之,爱好读书是好事。让我们都来读书吧。

其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

让你的生活过得更充实,学习到不同的东西。高尔基先生说过: "书籍是人类进步的阶 书还能带给你许多重要的好处。

多读书,可以让你觉得有许多的写作灵感。可以让你在写作文的方法上用的更好。在写 作的时候,我们往往可以运用一些书中的好词好句和生活哲理。让别人觉得你更富有文 采,美感。

多读书,可以让你全身都有礼节。俗话说:"第一印象最重要。"从你留给别人的第一印象中,就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,颇 有风度。

多读书,可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过:"知识就是力量。"不错,多读书,增长了课外知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不

断地前进,不断地成长。从书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你不断地改正错误,摆正自己前进的方向。所以,书也是我们的良师益友。

多读书,可以让你变聪明,变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明,你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样,你又向你自己的人生道路上迈出了一步。

多读书,也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲,一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动,使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。 用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。所以,我们应该多读书,为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础!读书养性,读书可以陶冶自己的性情,使自己温文尔雅,具有书卷气;读书破万卷,下笔如有神,多读书可以提高写作能力,写文章就才思敏捷;旧书不厌百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思,你就可以知道其中的道理了;感受世界的不同。

不需要有生存的压力,必竞都是有父母的负担。

虽然现在读书的压力很大,但请务必相信你是幸福的。

在我们国家还有很多孩子连最基本的教育都没办法享受的。

所以,你现在不需要总结,随着年龄的成长,你会明白的,还是有时间多学习一下。古代的那些文人墨客,都有一个相同的爱好------读书.书是人类进步的阶梯.读书是每个人都做过的事情,有许多人爱书如宝,手不释卷,因为一本好书可以影响一个人的一生.读一些有关写作方面的书籍,能使我们改正作文中的一些不足,从而提高了我们的习作水平.读书的好处还有一点,就是为我们以后的生活做准备.那么,读书有哪些好处呢?1读书可以丰富我们的知识量.多读一些好书,能让我们了解许多科学知识.2读书可以让我们拥有千里眼.俗话说的好;秀才不出门,便知天下事;运筹帷幄,决胜千里.多读一些书,能通古今,通四方,很多事都可以未卜先知.3读书可以让我们励志.读一些有关历史的书籍,可以激起我们的爱国热情.4读书能提高我们的写作水平.

作者R K

默顿教授是科学社会学的创始人。在《科学社会学(上下)》中,默顿教授系统探讨了科学社会学的基本课题和研究方法,内容涉及知识社会学、科学知识社会学、科学的规范结构、科学的奖励系统、科学中的评价过程等诸多内容。本书凝聚了作者近半个世纪学术研究的精髓,是从事科学社会学研究者的必读书。

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折,回家决定上京东看看,果然有折扣。毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快的,从配货到送货也很具体,快递非常好,很快收到书了。书的包装非常好,没有拆开过,非常新,可以说无论自己阅读家人阅读,收藏还是送人都特别有面子的说,特别精美;各种十分美好虽然看着书本看着相对简单,但也不遑多让,塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得欲罢不能,每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看似快餐,其实值得回味

无论男女老少,第一印象最重要。"从你留给别人的第一印象中,就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,颇有风度。

多读书,可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过: "知识就是力量。"不错,多读书,增长了课外知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进,不断地成长。从书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你不断地改

正错误,摆正自己前进的方向。所以,书也是我们的良师益友。 多读书,可以让你变聪明,变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明,你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样,你又向你自己的人生道路上迈 出了一步。 多读书,也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲,一种娱乐的方式。读书可以调 节身体的血管流动,使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。 用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。 读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。所以,我们应该多读书,为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础!读书养性,读书可以陶冶自己的性情,使自己温文尔雅,具 有书卷气;读书破万卷,下笔如有神,多读书可以提高写作能力,写文章就才思敏捷;旧书不厌百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思,你就可以 知道其中的道理了;读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。总之,爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现. 最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。 最后在好评一下京东客服服务态度好,送货相当快,包装仔细!这个也值得赞美下 希望京东这样保持下去,越做越好 发货很快, 书也很好, 同学满意 科学社会学(全2册) 送给朋友的, 感觉还好 不错的一本书, 值得一读 还没看,和介绍一样一样的 买来学习研究用的,可供参考

汉译经典, 值得珍藏。

## 非常满意,五星

很不错很不错很不错很不错很不错

20世纪30年代,

默顿开始从社会学和科学史的视角来研究科学、技术与社会的关系问题。1938 年默顿发表博士论文《十七世纪英格兰的科学、技术与社会》, 术与社会概念,他从科学(作为一种社会建制)与其他社会间的相互依存关系的角度,探讨了近代科学首先在英格兰制度化的社会文化背景。这篇后来发表在《Osir is》 上的论文,被看作是科学社会学的奠基之作,而默顿1942年发表的《论科学与民主》( 后定名为《科学的规范结构》和1957

年发表的《科学发现的优先权》则被认为确立了科学社会学的基本问题和框架。

以此为基础,

可以将默顿科学社会学的研究体系分为科学制度的规范结构和科学制度的运行两大部分 默顿的《论科学与民主》对科学规范结构的研究具有开创性意义。他认为,

科学的制度性目标是扩展被证实了的知识,

而实现这一目标的保障包括技术规范和行为规范两方面,

它们是科学知识真理性的保证。技术规范也即方法论,

行为规范则是约束和协调科学行为的规范。默顿指出,

行为规范是科学建制上的强制和必需,

是实现科学建制目标必不可少的因素。他将其归纳为四种制度上必需的规范:普遍主义 (Universalism)、公有主义(Communism)、无私利性(Disinterestedness)

、有条理的怀疑主义(Org anized Skept icism)。 如果说科学界的规范系统是默顿理论的逻辑前提

那么反映科学制度运行特点的奖励系统就是默顿理论的核心内容。对这部分内容的阐述 最早出现在默顿的科学发现的优先权中。他认为,科学建制的目标是增加知识,

科学家的任务就是贡献独创性知识

科学建制的四条规范则要求科学家为增进普遍知识而公开自己的发现,

接受科学共同体成员的有条理的怀疑而不是自己占有。所以,科学家所拥有的唯一科学财产是获得同行承认,即获得对科学家??角色表现的认可,

显然, 这是科学家得以继续承担科学家角色的保证,

也是科学这种社会建制运转的能源。他指出,基于这个前提来理解科学家的优先权之争,就不能将其看作是源于成名欲望或竞争天性,而是源自科学规范的内在要求。至此, 默顿不仅完成了对科学这种社会建制是如何运行的动态描述,

而且把科学家争夺优先权等看起来明显与默顿规范相冲突的现象

有说服力地解释为科学规范的内在要求。这显示了默顿规范的学术吸引力,

表明了科学社会学有了第一个具有解释力的范式,标志了科学社会学作为一门学科的出现。默顿的研究引起了社会学家的广泛关注 并开始吸引大批年轻学者进入科学社会学领域。默顿最初的研究思想经由巴伯、哈格斯 特龙、斯托勒,以及默顿本人的详细阐述、修改和重新解释,

逐步发展成为科学社会学成熟的研究思想

从而形成了功能主义的科学社会学研究传统。这一研究进路将科学看作是一种独立的社 会制度或系统,与经济制度、政治制度、军事制度等并列,

都是社会整体的重要组成部分,科学社会学旨在研究科学(

制度)的社会文化结构和组织方式,及其内部和外部的互动关系。60年代,

以哥伦比亚大学为中心,

直接由默顿指导或受默顿影响的一大批默顿范式支配的成果相继涌现。科学社会学作为

一个独立的分支学科首先在美国建立,并作为STS研究的重要构成学科迅速发展起来。

N 勃仑	《有闲阶级论》
1 1 1 1 1 1 1	\\ H  / \  / \  \ \ \ \

 质量不错哇质量不错哇	
好书	
goods a s s s s s s s s s s s	0

默顿是科学社会学的奠基人之一。他早期研究的重点是外部社会环境对科学的影响。他考察了17世纪英国的情况,得出了两个假说:①新教(尤其是清教)伦理精神的潜功能促进了科学的兴起;②经济、军事和技术的需要促进了科学的发展。后期他转而对作为社会一个子系统的科学内部的社会现象的研究,讨论了科学精神气质与科学共同体以及它们之间的关系。科学精神由客观性和创造性两个价值标准来表现,从中又产生出构成科学共同体社会结构的规范标准:普遍性、共有性、无私利性和有条理的怀疑性。默顿认为科学共同体还有自己的组织结构。他区分了科学的交流、评价、防范和奖励系统,研究了科学共同体的社会分层及马太效应(科学家的名望越高,越容易获得更好的研究条件,也就可以得到更高的名望)。他认为,科学内部社会系统既不能脱离整个社会环境,又应该有相对的自主性,这是科学的认知结构所提出的要求。

在社会学研究中,默顿反对狭隘经验主义或实用经验主义和抽象理论化的倾向。他对帕森斯的抽象化倾向也持批判态度,指出这种一体的、全面指导性的理论与所观察到的具体社会行为、社会组织和社会变迁相去甚远,缺乏实际指导意义。默顿不反对把建立一整套全面的社会学理论作为社会学的终极战略目标,但他认为现阶段还不够成熟,还有很多准备性的经验研究工作要做,现在就期望建立广泛并有效的全面理论,只能把学科发展引入歧途。为此他提出了与当代社会学相适应的理论目标,即作为战术目标的具体形式的中层理论概念。认为它能够解释社会现象中的有限部分,并在有限概念范围内适用。典型的中层理论主要包括角色冲突、参照群体、社会调适性、规范的形成、异常行为与社会控制等。

梁武帝在位48年,绝大部分时间可算"海晏河清",梁朝虽偏安江左,但仍能在相当程度上以华夏文化正统的继承者自居。大约在普通六年(公元525年)前后,梁武帝忽发奇想,在长春殿召集群臣开学术研讨会,主题居然是讨论宇宙模型!这在历代帝王中也可算绝无仅有之事。

这个御前学术研讨会,并无各抒己见自由研讨的氛围,《隋书·天文志》说梁武帝是"盖立新意,以排浑天之论而已",实际上是梁武帝个人学术观点的发布会。他一上来就用一大段夸张的铺陈将别的宇宙学说全然否定: "自古以来谈天者多矣,皆是不识天象,各随意造。家执所说,人著异见,非直毫厘之差,盖实千里之谬。"这番发言的记录保存在唐代《开元占经》卷一中。此时"浑天说"早已在中国被绝大多数天学家接受,梁武帝并无任何证据就断然将它否定,若非挟帝王之尊,实在难以服人。而梁武帝自己所主张的宇宙模型,则是中土传统天学难以想象的:

四大海之外,有金刚山,一名铁围山。金刚山北又有黑山,日月循山而转,周回四面, -昼一夜,围绕环匝。于南则现,在北则隐;冬则阳降而下,夏则阳升而高;高则日长 下则日短。寒暑昏明,皆由此作。

梁武帝此说,实有所本——正是古代印度宇宙模式之见于佛经中者。现代学者相信,这种宇宙学说还可以追溯到古代印度教的圣典《往世书》,而《往世书》中的宇宙学说又

可以追溯到约公元前1000年的吠陀时代。

召开一个御前学术观点发布会,梁武帝认为还远远不够,他的第二个重要举措是为这个 印度宇宙在尘世建造一个模型——同泰寺。同泰寺现已不存,但遥想在杜牧诗句 "中,必是极为引人注目的。关于同泰寺的详细记载见《建康实录》卷十七 高祖武皇帝",其中说 "东南有璇玑殿,殿外积石种树为山,有盖天仪,激水随滴而 "。以前学者大多关注梁武帝在此寺舍身一事,但日本学者山田庆儿曾指出,同泰寺 之建构,实为摹拟佛教宇宙。

之名,在中国传统天学仪器中从未见过。但"盖天"是《周髀算经》中盖天 名词,《隋书·天文志》说梁武帝长春殿讲义"全同《周髀》之文",前人 学说的专有名词, 颇感疑惑。我多年前曾著文考证,证明《周髀算经》中的宇宙模型很可能正是来自印度 的。故"盖天仪"当是印度佛教宇宙之演示仪器。事实上,整个同泰寺就是一个充满象

征意义的"盖天仪",是梁武帝供奉在佛前一个巨型礼物。 梁武帝在同泰寺"舍身"(将自己献给该寺,等于在该寺出家)不止一次,当时帝王舍身佛寺,并非梁武帝所独有,稍后陈武帝、陈后主等皆曾舍身佛寺。这看来更象是某种 象征性的仪式,非"敝屣万乘"之谓。也有人说是梁武帝变相给同泰寺送钱,因为每次 "善身"后都由群臣"赎回"

20世纪30年代,

默顿开始从社会学和科学史的视角来研究科学、技术与社会的关系问题。1938 年默顿发表博士论文《十七世纪英格兰的科学、技术与社会》, 第一次提出了科学、技 术与社会概念,他从科学(作为一种社会建制)与其他社会间的相互依存关系的角度,探讨了近代科学首先在英格兰制度化的社会文化背景。这篇后来发表在《Osir is》 上的论文,被看作是科学社会学的奠基之作,而默顿1942年发表的《论科学与民主》( 后定名为《科学的规范结构》和1957

年发表的《科学发现的优先权》则被认为确立了科学社会学的基本问题和框架。 以此为基础.

可以将默顿科学社会学的研究体系分为科学制度的规范结构和科学制度的运行两大部分 。默顿的《论科学与民主》对科学规范结构的研究具有开创性意义。他认为, 科学的制度性目标是扩展被证实了的知识,

而实现这一目标的保障包括技术规范和行为规范两方面,

它们是科学知识真理性的保证。技术规范也即方法论,

行为规范则是约束和协调科学行为的规范。默顿指出,

行为规范是科学建制上的强制和必需,

是实现科学建制目标必不可少的因素。他将其归纳为四种制度上必需的规范:普遍主义 (Universalism)、公有主义(Communism)、无私利性(Disinterestedness)、有条理的怀疑主义(Organized Skept icism)。

如果说科学界的规范系统是默顿理论的逻辑前提

那么反映科学制度运行特点的奖励系统就是默顿理论的核心内容。对这部分内容的阐述 最早出现在默顿的科学发现的优先权中。他认为,科学建制的目标是增加知识,

科学家的任务就是贡献独创性知识

科学建制的四条规范则要求科学家为增进普遍知识而公开自己的发现,

接受科学共同体成员的有条理的怀疑而不是自己占有。所以

科学家所拥有的唯一科学财产是获得同行承认,即获得对科学家?? 角色表现的认可, 显然, 这是科学家得以继续承担科学家角色的保证,

也是科学这种社会建制运转的能源。他指出,基于这个前提来理解科学家的优先权之争,就不能将其看作是源于成名欲望或竞争天性,而是源自科学规范的内在要求。至此,

默顿不仅完成了对科学这种社会建制是如何运行的动态描述,而且把科学家争夺优先权等看起来明显与默顿规范相冲突的现象,有说服力地解释为科学规范的内在要求。这显示了默顿规范的学术吸引力,表明了科学社会学有了第一个具有解释力的范式,标志了科学社会学作为一门学科的出现。默顿的研究引起了社会学家的广泛关注,并开始吸引大批年轻学者进入科学社会学领域。默顿最初的研究思想经由巴伯、哈格斯特龙、斯托勒,以及默顿本人的详细阐述、修改和重新解释,逐步发展成为科学社会学成熟的研究思想,从而形成了功能主义的科学社会学研究传统。这一研究进路将科学看作是一种独立的社会制度或系统,与经济制度、政治制度、军事制度等并列,都是社会整体的重要组成部分,科学社会学旨在研究科学(制度)的社会文化结构和组织方式,及其内部和外部的互动关系。60 年代,以哥伦比亚大学为中心,直接由默顿指导或受默顿影响的一大批默顿范式支配的成果相继涌现。科学社会学作为一个独立的分支学科首先在美国建立,并作为STS研究的重要构成学科迅速发展起来。

书评

科学社会学(全2册)\_下载链接1\_