

软物质物理学导论



[软物质物理学导论_下载链接1](#)

著者:陆坤权，刘寄星 编

[软物质物理学导论_下载链接1](#)

标签

评论

包装不错，值得一看！

书很好，很喜欢，快递速度也很快。整体感受很好。

内容很基础很全面，入门必备

很不错，好！

卖家服务很好。。。。

很好很满意

虽然有些朋友认为书写的不够专业。我觉得还可以吧。我不是专门搞这个的。随便看看觉得不错。

好，很好

非常好

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。所以多读书可以让你感觉你知书答礼，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

理论物理学家、弦理论之父Ed Witten在其领域内的影响力要超过生物学家Solomon Snyder在生命科学家中的影响力吗？他们的学术影响力能否比得上那些已经离去的伟大人物，诸如卡尔·马克思在历史学家和经济学家中的影响力，或西格蒙德·弗洛伊德在心理学家中的影响力？

基于价值的绩效指标（诸如引用率）在学界带有严重的倾向性，因此大多数评估专家回避跨学科比较。一般说来，生物化学家的得分总高于数学家，因为生物化学被引用的次数更多。

美国印第安纳大学布卢明顿分校的研究人员认为，他们已经找到纠正这种学科偏见的最好方法。他们在网站上发布了其计分方式，首次开展各个学科间的学者排名比较。

他们针对3.5万名研究人员的暂定排名（处于不断更新状态）是基于谷歌学术搜索所作的调查，意在使通用的标准（被称为h指数）二元化，因此该评估将考虑研究的数量和普及程度。研究发现，截止到今年11月5日，最具影响力的学者是马克思，紧随其后的是心理学领域的弗洛伊德，排名第三的是Witten——美国新泽西州普林斯顿高等研究院的一名物理学家。他们的排名显示在由Filippo

Menczer（印第安纳大学布卢明顿分校的信息专家）及其同事开发的Scholarometer网站上。通用指标

“我们认为，我们的发明是有需求的。我们的同事一直在使用谷歌学术搜索，但其只显示h指数。”Menczer说，“我们一直在疑问‘应如何评价一个我们不了解的领域’。

10月，Menczer的团队发表的一篇论文指出，消除学科偏见的最好统计学方法是用学者的h指数除以其领域的平均水平。

通过使用这种方法，马克思的得分高出历史上h指数处于平均值的其他学者22倍（高出平均水平的经济学家11倍）。Witten的得分高出物理学家的平均水平13倍，等等。该方法保证在学科中处于最顶尖位置的5%的学者在跨学科评分体系中也位列前5%。

该理念并不新奇。评估专家已经发明了大量方法来消除偏差，通常使用基于年龄、期刊和学术领域的平均值。诸如汤森路透这样的商业信息公司也已经采用了一些规范化措施。首次尝试 最为重要的是，Scholarometer

网站上规范化的分数可以免费获取——这和绝大多数同类网站不同。汤森路透的分析是基于专有的数据库，不能向公众开放。另外一个网站——“不发表就发臭”，的确会向

谷歌学术搜索提供一系列来自公共调查的学术规范化指标——但是一次只针对一名用户。问题在于，谷歌学术搜索阻断了和多重查询有关的自动化电脑程序，以至于无法核对分数。

印第安纳大学布卢明顿分校团队的解决方案是，创建一个不需要查询谷歌学术搜索的自动化项目，相当于通过Scholarometer的浏览器扩展程序，清除个人查询谷歌学术搜索的记录。这些年来，他们已经建立起一个动态的公共数据库，当新的谷歌学术搜索查询被引入时，h指数会被不断修正。Menczer说，基于年龄的h指数使得比较学者在职业生涯不同阶段的研究成为可能。

规范化问题也比人们预想的要棘手。例如，一个干细胞研究人员可能认为，用生物学家的平均水平纠正他们的研究水平指数是不公平的。Scholarometer团队利用谷歌学术查询的结果，将研究人员分类。例如，马克思的身份是一名历史学家、经济学家和哲学家，他在历史上得分最高。

Scholarometer的成功依赖于谷歌学术搜索的准确性，虽然后者还谈不上综合广泛或连贯一致。“就公平比较和学术规范化而言，类似Scholarometer这种基于用户的工具很难提供一致的结果。”研究学术指标的德国斯图加特市马克斯普朗克固态研究所的Werner

Marx说。修正后的h指数仅仅是一个评估标准。专家建议使用多样化指标，与同行评议意见一起比较研究人员的水平。

“我倾向于不要把这些冰冷的数字看得太重，我从未听说过h指数。”

美国田纳西州孟菲斯市圣犹大儿童研究医院的生物化学家James

Ihle说。Ihle曾在Scholarometer某个阶段的总体排名中位列第四。“如果你是一名评估者，仅仅依靠修正后的h指数来比较学者。”Ihle说，“那么你将是个哑巴，你并不真正了解你所做的工作。”（段歆澍）

[软物质物理学导论_下载链接1](#)

书评

[软物质物理学导论_下载链接1](#)