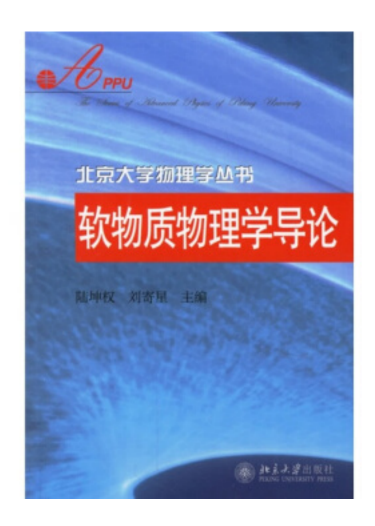
软物质物理学导论



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	艮快。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 觉得不错。	♥业。我觉得还可以吧。 我	战不是专门搞这个的。	随便看看
 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

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%。

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 "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 "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Wer 难提供一致的结果。

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。 (段歆涔)

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