马太效应（两极分化现象）

马太效应，一种强者愈强、弱者愈弱的[现象](https://baike.baidu.com/item/%E7%8E%B0%E8%B1%A1/2808631" \t "_blank)，广泛应用于[社会心理学](https://baike.baidu.com/item/%E7%A4%BE%E4%BC%9A%E5%BF%83%E7%90%86%E5%AD%A6/80310" \t "_blank)、[教育](https://baike.baidu.com/item/%E6%95%99%E8%82%B2/143397" \t "_blank)、[金融](https://baike.baidu.com/item/%E9%87%91%E8%9E%8D/860" \t "_blank)以及[科学](https://baike.baidu.com/item/%E7%A7%91%E5%AD%A6/10406" \t "_blank)领域。圣经《[新约](https://baike.baidu.com/item/%E6%96%B0%E7%BA%A6/432750" \t "_blank)·[马太福音](https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E7%A6%8F%E9%9F%B3/3525" \t "_blank)》里有一则[寓言](https://baike.baidu.com/item/%E5%AF%93%E8%A8%80/2268585" \t "_blank)：“凡有的，还要加倍给他，叫他多余；没有的，连他所有的也要夺过来”。表面看起来“马太效应”与“平衡之道”相悖，与“[二八定则](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%8C%E5%85%AB%E5%AE%9A%E5%88%99/10707096" \t "_blank)”类似，但是实则它只不过是“平衡之道”的一极。

马太效应是[社会学家](https://baike.baidu.com/item/%E7%A4%BE%E4%BC%9A%E5%AD%A6%E5%AE%B6/1216425" \t "_blank)和[经济学家](https://baike.baidu.com/item/%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E5%AD%A6%E5%AE%B6/17464" \t "_blank)们常用的[术语](https://baike.baidu.com/item/%E6%9C%AF%E8%AF%AD/3038697" \t "_blank)，它反映着富的更富、穷的更穷，一种两极分化的[社会现象](https://baike.baidu.com/item/%E7%A4%BE%E4%BC%9A%E7%8E%B0%E8%B1%A1/6139891" \t "_blank)。

1.内涵

指存在的[两极分化](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%A4%E6%9E%81%E5%88%86%E5%8C%96" \t "_blank)现象。

1968年，美国科学史研究者罗伯特·莫顿（Robert K. Merton）提出这个术语用以概括一种[社会心理现象](https://baike.baidu.com/item/%E7%A4%BE%E4%BC%9A%E5%BF%83%E7%90%86%E7%8E%B0%E8%B1%A1" \t "_blank)：“相对于那些不知名的研究者，声名显赫的科学家通常得到更多的声望；即使他们的成就是相似的，同样地，在一个项目上，声誉通常给予那些已经出名的研究者”。

罗伯特·莫顿归纳“马太效应”为：任何个体、群体或地区，在某一个方面（如金钱、名誉、地位等）获得成功和进步，就会产生一种[积累优势](https://baike.baidu.com/item/%E7%A7%AF%E7%B4%AF%E4%BC%98%E5%8A%BF" \t "_blank)，就会有更多的机会取得更大的成功和进步。此术语后为经济学界所借用，反映[赢家通吃](https://baike.baidu.com/item/%E8%B5%A2%E5%AE%B6%E9%80%9A%E5%90%83" \t "_blank)的经济学中收入分配不公的现象。

2. 缺陷

马太效应理论的缺陷主要在于缺乏辩证思维：

（1）只看到事物发展的短期趋势，只反映了数量方面的变化，忽视了性质的变化，不能用于分析事物发展的长期趋势；事实上，在客观世界，任何事物都遵循发生-发展-成熟-衰老-灭亡的规律，没有什么是永远不变的。

（2）不具备普遍意义，只是对短期[趋势理论](https://baike.baidu.com/item/%E8%B6%8B%E5%8A%BF%E7%90%86%E8%AE%BA" \t "_blank)的一种假说，难以证明普遍的真理性。比如，难以解释在很多领域存在的“[后发优势](https://baike.baidu.com/item/%E5%90%8E%E5%8F%91%E4%BC%98%E5%8A%BF" \t "_blank)”现象。

**[经济学](https://baike.baidu.com/item/%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E5%AD%A6" \t "_blank)中的马太效应**

“马太效应”是十几年来经济学界经常提及的，经济学界用它提醒决策者，要避免贫富差别过大。此术语为经济学界所借用，反映贫者愈贫，富者愈富，赢家通吃的经济学中收入分配不公的现象。马太效应揭示了一个不断增长个人和企业资源的需求原理，关系到个人的成功和生活幸福，因此它是影响企业发展和个人成功的一个重要法则。

在教育方面的长期马太效应被运用在心理学家Keith Stanovich的研究中，他曾广泛做了对阅读能力和语言残疾的研究。 Stanovich用「马太效应」一词，来形容早期成功获取阅读能力，通常会导致作为学习者成人后的成功这一现象，而如若没有能在头三年或四年中获得阅读能力，将可能造成长期的、学习不同新技能的困难。儿童在开始阅读方面的落后，也将增加他们与同龄人之间的差距。后来，当学生需要“从阅读中学习”（其中，然后才学习阅读），他们的阅读困难会进一步造成学习大多数其他科目的问题。这样，他们的知识和能力会逐步下降，并进一步在学业上落后，跌幅会比同龄人越发增高。

学生阅读能力愈高，对词汇和世界知识的增长愈快、愈多，这结果进一步提升阅读能力，两者良性地循环；阅读能力愈低，对词汇和世界知识的增长愈慢、愈少，这结果进一步妨碍阅读能力的发展，两者恶性地循环。於是，高阅读能力的儿童，与低阅读能力的儿童，在语文能力、对世界的认识等智能上的表现，差异只会愈来愈大，贫者愈贫，富者愈富，始终无法修补。

**科学领域的马太效应**

“相对于那些不知名的研究者，声名显赫的科学家通常得到更多的声望，即使他们的成就是相似的；同样地，在同一个项目上，声誉通常给予那些已经出名的研究者，例如，一个奖项几乎总是授予最资深的研究者，即使所有工作都是一个研究生完成的。”

①把过去的成绩累计起来，形成一种优势，并影响以后的评价。

②人们倾向于引证那些对所研究的问题或领域具有影响的工作，但同时也倾向于引证那些经常可见的科学家的工作。因此，容易引证的人被更多人引证，不容易引证得更不容易引证。

③当一个人的杰出成绩得到承认后，人们可能会追溯并重新评价其早期工作。

④承认和奖励的分配有利于那些名牌机构的科学家，而那些在声望较低、处于边缘地区的机构里的科学家则很难得到适当的承认。

⑤新的科学家需要逐步进入权威和名流集团之中，然后被承认。

⑥科学界分层结构中流动是单向的，科学家只有升迁不可降格。

马太效应在很多情况下对科学发展具有不利的影响，使得很多具有才华的[科学家](https://baike.baidu.com/item/%E7%A7%91%E5%AD%A6%E5%AE%B6/1210114" \t "_blank)被压制、埋没。当科学家体会到社会环境对他们的压抑，他们或者忍受痛苦继续坚持不懈地努力，这种行为为社会所鼓励和赞扬；或者会失去对这些目标的兴趣，不再从事科学事业；或者失去通过合法途径达到成功目标的兴趣，转而产生用越轨的方法去获取成功的动机。如果科学组织对科学家的越轨冲动和诱惑未能加以充分的内在控制或外在控制，越轨行为便会产生。

资源是形成马太效应的核心，是推动马太效应的内驱动力，所以一个人摆脱马太效应获得成功的过程也是一个整合自身资源的过程。但是弱者之所以被称为弱者，其本质含义是弱者的资源是极其有限的，如何利用有限的资源获得成功是让弱者最困扰的问题。所以，马太效应并非是绝对的规律，即并非在任何领域都适用。它只是在某些领域，基于某种强制力的规则，以及对财富的向往，才会出现这种非均衡的现象。

因此，马太效应的本质，其实就是既得利益者的自我保护（制定规则），也是资本家的特性，垄断只是其结果的表现。

（1）为什么会有马太效应？

只是因为经济社会下，制度和欲望双重作用的结果！

（2）怎么破解马太效应？

欲望是人类前进的动力，所以，在某个领域内马太效应过于明显甚至影响到社会进步，那么说明该领域内必然有某个规则对马太效应起到了基石作用，只要打破旧规则，建立更加符合社会发展的新规则，原马太效应自然会消除。

（3）为什么要破解马太效应？

这个问题和为什么要消除垄断是一样的道理。不论是哪个主义国家，都在为消除垄断而努力。因为这是人类正义的要求——平等和对等，对等——付出什么得到什么，同样的得到什么只需要付出什么，垄断的存在使得付出收获不对等，短时间的垄断可以促进经济和社会发展，但是长期垄断必然是阻碍社会进步的——这一点不论是政治还是经济都是一样的。

（4）马太效应会完全消除吗？

是不可能完全消除马太效应的，自然界规律——万有引力就是马太效应的一种，只不过万有引力是相对的，也就是力的作用是相对的-即对等。但是现实生活中，引力是单方面的，普通人知道名人，名人谁知道你？

总结：平等和对等的关系没有建立，马太效应必然就需要规则的维护，破解不正常的马太效应，需要的就是打破旧规则，建立更加正义的制度。