

05年12月程序语言世界排行-Java居首位(图) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_05_E5_B9_B4

12_E6_9C_88_c104_144298.htm 近日来，在TIOBE程序员社区中公布了其2005年12月的程序语言排行榜。这得注意的是PHP即将超过C成为了排行榜的老三！而Java作为开源先锋首当其冲的成为了龙头老大，并且仍然保持着很好的增长势头。这个排行榜每月更新一次，其排名顺序按照世界范围内的技术工程师、讲师、第三方厂商的调查依据，并查询了目前流行的搜索引擎：Google,MSN,Yahoo，结合前两者的数据计算后得出的。根据TIOBE的观点，此排行榜是被程序员们用来检查自己的程序技能是否过时，或者作为建立新的软件系统时进行参考之依据，并非意味着哪种语言是最好的。

1。世界前20位语言排行榜：2。世界前10位语言在前五年内长期发展趋势图：3。世界前30-50位语言排行榜：图示说明：

* (Position)：此列表明当前语言与去年位置的变化。 * Ratings：在查询搜索引擎计算排名顺序时使用了 "programming" -tv-channel公式，对上12个月内Google，MSN，Yahoo！和Google新闻组的数据进行查询。注意此公式应用于标准的Google web点击率、标准的MSN web点击率、标准的Yahoo！web点击率和标准的Google新闻组点击率。这里的“标准”意味着一次对前50位语言web点击率总和的查询是均匀分布的，即保证了排名的相对公正性和科学性。 * (Ratings)：此列表明当前语言在上12个月内的排名变化。 * Status：带有“A”的程序语言被认为是主流语言。带有“A-”和“A--”表示程序语言位于“A”和“B”之间。从支持能力的观点看，

尽量在工业的、任务危机的软件系统中使用带有“ A ”的主流程序语言。如果某种语言在上3个月内具有超过0.7%的增长率，则此语言将获得“ A ”状态。上两个月内具有超过0.7%的增长率的程序语言相应的将获得“ A-- ”和“ A- ”状态。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com