　　据调查，我国模架自发展以来，每年以平均11%以上的速度增长，特别是近几年我国机电、汽车等领域的快速发展不断的推动着模架的发展。但是我国模架的发展相对于发达国家来说仍然不足。

　　有专家认为，制约我国模架发展的一个主要原因是国内制造高精模具的能力较低。

　　由于我国的模具相对国外来说有很大的不足，所以也制约着模架的发展，专家认为：当前对于国内模架和模具产业需要不断的提升技术，在质量上要得到较大的提高，只有这样才能让模架走向高端化!

　　模架还是存在着很多的问题

　　第一模架行业高投入、高消耗、高污染、低效率、低效益。

　　第二、技术的落后，这是我国模架行业的发展的最大阻碍。

　　第三、工艺装备和管理水平落后。虽然部分模架企业的技术有一定的改善，但是大部分的工艺装备比较落后。