

我国信息技术专利数量超国外质量有差距 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/63/2021_2022__E6_88_91_E5_9B_BD_E4_BF_A1_E6_c40_63501.htm

近年来，我国信息产业保持了快速稳定的发展势头，在信息产业快速稳步增长的同时，涉及信息技术领域的专利申请同样保持了增长的势头。有关资料显示，截止到2006年3月31日，已公开或授权的发明专利和实用新型专利共计1514826件，其中属于信息技术领域的共有458965件，占总申请量的30.30%。从信息技术领域专利所占比例可以看出，信息技术领域是目前我国科技创新最活跃、专利积累较多的领域，同时也是竞争最激烈的领域。据了解，1996年以后，信息技术领域国内专利申请增长速度加快，平均增长率为25.32%，而国外专利申请则在相对较大的基数上以19.94%的年平均增长率稳步增长。虽然信息技术领域国内专利申请量超过国外，但仅就发明专利申请而言，情况仍不容乐观。国内发明专利申请占32.83%，国外占67.17%。国内发明专利申请量不到国外的一半。在国内发明专利申请中，大专院校、研究机构所占比例接近1/4，个人所占比例也接近1/4，企业申请量在50%以上。其中，三资企业的专利申请又占有相当比例，由此可见国内申请的专利虽然在数量上超过国外，但在质量上仍和国外存在较大差距，绝大多数核心技术仍为国外企业所掌握。数据显示，在信息技术领域，累计在中国申请专利数量排名前六位的国家为：日本(43.67%)、美国(22.16%)、韩国(10.76%)、德国(5.79%)、荷兰(4.79%)和法国(3.22%)。目前，日本、美国仍以较大优势位居排名前列，这两个国家的专利申请量占外国在中国申请

专利总量的65.82%。韩国在信息技术领域的专利申请量又超过欧洲国家，列居第三。以上6个国家在我国信息技术领域的专利申请总量占外国申请总量的90%以上。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