

未来十大热门专业预测 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/229/2021_2022__E6_9C_AA_](https://www.100test.com/kao_ti2020/229/2021_2022__E6_9C_AA_E6_9D_A5_E5_8D_81_E5_c108_229277.htm)

[E6_9D_A5_E5_8D_81_E5_c108_229277.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/229/2021_2022__E6_9C_AA_E6_9D_A5_E5_8D_81_E5_c108_229277.htm) 未来哪些专业更有发展前景？哪个专业更适合自己？这些问题困扰着不少面临填志愿的高考考生。以下是有关专家预测的未来十大热门专业，希望能为考生朋友们提供参考。

一、电子信息类 转贴于

学生大求职站 <http://job.studa.com> 电子信息产业是一项新兴的

高科技产业，被称为朝阳产业。根据信息产业部分析，“十五”

期间是我国电子信息产业发展的关键时期，预计电子信息

产业仍将以高于经济增速两倍左右的速度快速发展，产业

前景十分广阔。未来的发展重点是电子信息产品制造业、软

件产业和集成电路等产业；新兴通信业务如数据通信、多媒

体、互联网、电话信息服务、手机短信等业务也将迅速扩展

；值得关注的还有文化科技产业，如网络游戏等。目前，信

息技术支持人才需求中排除技术故障、设备和顾客服务、硬

件和软件安装以及配置更新和系统操作、监视与维修等四类

人才最为短缺。此外，电子商务和互动媒体、数据库开发和

软件工程方面的需求量也非常大。相关专业：电子信息工程

、通信工程、信息对抗技术、信息工程、信息与计算科学等

。二、生物技术类 21世纪是生物的世纪，生物科技经济发展

起来是必然趋势。据了解，目前在全国年产值过亿元的生物

技术企业已蓬勃发展起来，各地把生物技术作为经济发展的

突破口。但生物技术的开发需要具有独立工作能力和良好科

学素质，特别是具有创造能力和付诸实现能力的新型人才。

生物科研人才近年来一直是国际人才竞争的焦点之一。我国

目前无论是生物技术的研究人员，还是生物技术产品开发的人才，都存在严重不足的问题，未来一段时期我国对生物技术人才有极大需求。有关专家预计，随着基因技术、生物工程等领域的发展和产业升级，这类高技术专业人才的缺口会越来越大。相关专业：生物技术、生物工程、生物资源科学等。

三、现代医药类 全球现代医药技术产业继续呈高速增长态势，现代生物技术产业已经成为医药产业新的国际竞争焦点。有关专家指出，面对日趋直接而激烈的国际化市场竞争，我国发展现代中药及生物医药技术产业已是势在必行。特别是现代中药产业不仅在世界发展较快，而且在我国也是增长较快的产业之一，目前已成为我国一项具有较强发展优势和广阔市场前景的潜在的战略性的产业。科技部已将“创新药物与中药现代化”列为“十五”期间国家12个重大科技专项之一。相关专业：药物制剂、制药工程、生物医学工程、中药学等。

四、汽车类 随着汽车逐渐成为我们生活中的必需品，汽车专业也成为了社会上十分走俏的专业。汽车类专业人才成为了炙手可热的“抢手货”，汽车行业中的复合型人才将成为竞争焦点，比如精通外语的汽车设计人才、具备汽车技术背景的营销人才、具备汽车销售背景的IT类专业人才，以及汽车信贷、保险等金融人才将继续走俏。此外，热能与动力工程、工业设计等相关专业人才需求也将持续看涨。相关专业：车辆工程专业、汽车服务工程、热能与动力工程、工业设计等。

五、物流类 加入WTO后，随着我国在公路货运、仓储、海上搬运运输、船舶代理等方面进一步开放市场，我国的相关行业和企业与国外物流企业将开展全面合作，这意味着，我国的现代物流将进入快速增长、全面发展的新

时期。专家预计，今后10年乃至更长一段时间，我国物流业将接近或赶上发达国家的物流发展水平。目前，国内需要600多万中高级物流专业人才，物流专业人才已被列为我国12类紧缺人才之一。到2010年我国大专以上物流人才的需求量约为30万至40万，而目前各类大专院校物流专业年培养规模在5000人左右。相关专业：物流管理、现代物流等。

六、新材料类 新材料的应用范围非常广泛，发展前景十分广阔，其研发水平及产业化规模已成为衡量一个国家经济发展、科技进步和国防实力的重要标志。“十五”计划开始以来，国家产业政策导向明显向以新材料产业为代表的高新技术产业倾斜，这对新材料产业发展无疑将产生重要的推动作用。同时，国内支柱产业及高技术产业发展对新材料的需求不断扩大，机械制造业、电子信息制造业、汽车工业、建筑业等支柱产业的快速发展对原材料在质量、性能与数量等方面都提出了更高的要求；高新技术产业将带动新材料需求的增加，特别是电子信息材料以每年20 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