

出人意料的10个高就业率专业 高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_87_BA_E4_BA_BA_E6_84_8F_E6_c65_645507.htm

警力不足---公安类专业 由于城市扩张速度极快，警力不足现象不可能在几年内完全解决，公安专业的就业火爆局面，在5到10年之内也将一如既往。98%的毕业生都可以进入公安部门工作！

健康第一---医学类专业 临床医学作为一线专业人才，是需求量最大的：麻醉学、医学影像学、医学检验在推行科学化诊断的今天，很有市场；基础医学是县乡一级医院的主力队员；预防医学除了去防疫站，卫生监督局也是一大好去处；，护理学在城市大医院很受欢迎；药学、药物制剂专业不但能做临床研究，还可以在药厂进行批量制药，法医学从事刑事侦查走向了民事鉴定，从伤情鉴定到亲子鉴定，步步走向百姓生活。

炮火平天下---兵器类专业 弹药工程与爆炸技术、特种能源工程与烟火技术这两个专业是民用程度最高的。它们在军工中的弹药、引爆中不可缺少，在民用中更是如鱼得水。前者爆破烂尾楼、劈山开洞，后者是有效缓解能源危机的重要手段，而特种能源的开发和利用是当前各国的重点科研项目之一，出国留学的机会较大。

江山揽笔下---测绘类专业 测绘工程人才缺口非常大，甚至出现一家女百家求的就业局面，测绘、水利、建筑、矿业、交通、地质和国土资源等行业都来争抢，职业院校由于看到这一块就业市场，也纷纷开设测量技术工程专业，愿意高薪引入专业师资。

宝藏巧挖掘---地矿类专业 国务院近年来不断出台大力发展能源产业，扶持能源专业教育的政策，各地矿业集团也纷纷招兵买马，扩大生产

。地矿类专业包括采矿工程、石油工程、矿物加工工程、资源勘察工程、勘察技术与工程五个专业，近支则有地质学、地球物理学。这里面，以石油工程、地质学、地球物理学最值得推介。

风云蕴我胸---气象学类专业 2005年，国务院提出今后在公共气象、安全气象、资源气象三个领域全面发展，除提供天气预报等公共服务外，还要进行空中水资源、太阳能等与气象相关的研究，气象人才需求量极大。

插翅舞长空---航空航天类 航天器不仅是国力的象征，也满载着国人对国家富强的期望。但与发达国家相比，还有很大一段距离。机票还不是每个人都能够消费得起的东西，我们国家也还没有生产大型客机的能力，民航干线飞机的研制项目刚刚启动，这意味着航空业有着巨大的发展空间。

信息与电子科学类专业 到2020年，我国将建成全球最大的信息服务网，由于电子信息产业的高调，使电子科学与技术、集成电路与集成系统、电子信息工程、通信工程成为长盛不衰的当红专业，就业率高不说，广电部门、制造种类芯片的电子行业、移动联通电信这些通信企业都是高薪的代名词。

润物细无声---材料类专业 在工业化社会，没有任何产业离得开材料，许多新产品的开发，都依赖于材料的改进，材料是工业的基础。材料专业因此备受重视，地位在不断地提高。毕业生择业面很宽，石油、化工、轻工、医学、食品、纺织、机械、水利、建筑、电子、交通、航空等，可以说是无空不入。

宜工也宜攻---力学专业 力学既是基础学科，又是应用学科。可以说，它亦理亦工，同时精通计算机。只要你愿意，可以在任何工程中去找到。力学的考研成功率很高，因为许多工程类专业的硕导，都特别喜欢力学专业的本科生，觉得他基础好，好

教，容易成材。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