

<<看就业、挑大学、选专业>>

图书基本信息

书名：<<看就业、挑大学、选专业>>

13位ISBN编号：9787122124777

10位ISBN编号：7122124770

出版时间：2012-1

出版时间：化学工业

作者：陈红雨

页数：492

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

前言 自从《高考志愿填报手册》(2010年版和2011年版)与广大的读者见面后,在考生和家长中引起了很大反响。

笔者多次应邀以专家身份参加了多个地方组织的大型高考志愿填报咨询会、志愿填报技巧网络讲座以及华南师范大学招生开放日等活动,有相当多的时间直接与考生和家长面对面地交流,对考生和家长在短短几天的志愿填报期间最关心、最疑惑、最头疼和最迫切需要了解、理解、甄别的各种信息,乃至如何最终确定填报志愿进行了有效指导。

为此,深切体会到针对理解力和阅读力有限的考生和家长提供一部简单、快速、易懂、抓住要害的志愿填报指导书的重要性。

因此在第一章的最前面安排了笔者近年多次进行招生咨询演讲的内容,可以作为指导志愿填报的提纲,便于考生和家长在极短时间内迅速把握志愿填报的重点与关键。

随着平行志愿在越来越多的省市推广,不少考生和家长对平行志愿深感迷惑。

本书在广东省实施平行志愿取得经验的基础上详细列出了最新的平行志愿与传统顺序志愿之根本区别及详细程序,用简单明了的程序图进行了清晰的表述,一目了然。

今年极少部分院校进行了改名,或者专科升格为本科,或者由职业中专升格为高职(专科)院校,本书针对教育部最新明文规定的820所本科院校、1228所高职(专科)院校、311所独立学院以及70个分校办学点进行了全面更新和补充,特别是将民办本科院校和民办的高职(专科)院校进行了标注,便于考生和家长选择。

自2011年起140所高校招生将新增25个新本科专业(专业代码加有“S”者),全部为国家确定的战略性新兴产业相关本科专业,物联网、能源、材料等行业占主流,这25个新本科专业全部在第二章中进行了介绍。

每年招生政策在不断调整,志愿填报的趋势也在不断变化,本书也反映了最新的招生政策和志愿填报趋势。

本书针对部分读者来信进行了完善与更新,特别要感谢上海读者高乃援老师对2011年版图书的中肯评价与耐心细致的帮助,高老师在来信中写道:“陈红雨先生编著的《高考志愿填报手册》是一本相当不错的书,和同类性质的书籍比较起来,它有两个显著的优点:其一是全面,尽人皆知,填报高考志愿,主要是三个方面:即学校志愿、专业志愿和地区志愿。

陈红雨先生的这本书,对这三个方面阐述得极其全面,尤其是地区,他把各大学的地理分布都一一列出,非常便于查找。

其二是直观,考生选好志愿后,可以直接查到此专业谁家最好,就业形势怎样等等。

当然还可以举出一些别的优点,只提这两点“就够了”。

我在赞美此书编辑的独具匠心之余,也发现该书也有美中不足之处。

正是由于有像高乃援老师这样热情、认真、负责又非常专业的读者为本书提出了进一步修改和更正的建议,才使得2012年版的《高考志愿填报手册》更科学、更合理、更真实、更有可读性与参考价值。

在此,向全国广大的读者表示衷心的感谢!

欢迎大家继续为本书的完善进行批评指正。

感谢化学工业出版社的领导和本书的责任编辑对本书再版的重视与支持。

笔者当初写本书是有缘由的。

多年以前,周围许多面临高考的考生及其家长经常反映,他们急需一本能较全面指导高中毕业生选择大学和专业的好书,化学工业出版社相关编辑亦希望有一位经历丰富而对高校及专业非常了解的人士来完成该书的编写工作。

笔者之所以可以胜任本书的写作,是因为笔者曾走访过国内绝大多数重点大学,曾经访问过美国、加拿大等六国的30多所大学,读的是工科,在企业工作过并长期接触工业界,之后进入了以文科擅长的华南师范大学,并担任以化学、环境科学、材料化学、新能源材料与器件等理工科专业为主的化学与环境学院院长。

## &lt;&lt;看就业、挑大学、选专业&gt;&gt;

此外，促成笔者完成该书的动力还来源以下几方面。

笔者曾经在广东、福建等省驾车外出办事时，经常在偏僻山村看到如“某某大学独立学院”、“某某大学分校”、“某某大学”等高校牌子。

笔者当时心里为选择这些荒山僻岭的大学生难过，为他们的家长难过。

学校是成长的小环境，而大学的所在地是成长的大环境。

所以，笔者决心要把地域这个概念在书中强化，要把大学所在地理位置告诉考生和家长，不要让学生去山沟里接受那种中学式的学习，尽管可能考研分数会很高。

大学最好建在能让学生开阔眼界的较大城市。

此外，大学所处地域不仅影响学生的教育，还影响学生的就业，有知名机构调查显示大学所处地域对大学生就业的影响力已经超过专业本身的影响力。

当地的经济状况也密切影响着所处的高校，例如美国的哥伦比亚大学在纽约市中心，每当纽约的经济发展很快时，哥伦比亚大学的排名就上升几位；每当纽约的经济衰退时，哥伦比亚大学的排名就下降几位。

每年高考来临或结束，考生家长通过各种关系委托亲朋好友来打听高考招生“开后门”的途径与可能性，不少家长认为只要打点关系就可以进入理想的大学(或专业)，造成每年上当受骗的人不少。

其实在现在的“阳光招生”政策下，基本上无后门可开。

高考分数可以说是唯一的进入理想大学与专业的敲门砖。

如果说分数够了而没有被录取，绝大多数原因是填志愿出了问题，而不是别人开了后门而你却没有先开后门的缘故。

如果你有关系，开后门的最大可能性就是你比别人先知道你是否被某校录取。

可以认为，高考与大学招生是我国目前最严肃、最公正的选拔制度。

所以，我要写此书，让家长与考生把精力放在填报志愿上，放在选择大学与专业上，而不是去开后门。

我在美国和加拿大发现到处都能找到各种各样的“training”学校，类似于我国的高职院校和中职学校。

笔者发现许多企业缺少具有技能的操作人员，并不缺有本科学历的大学生。

目前的状况是，企业需要的人才找不到，而本科大学生分配不出去。

在我们传统的观念中，万般皆下品，唯有学历高。

近年来实际就业情况体现了社会的需求，研究生的就业率远远低于本科生的就业率，本科生的就业率又远低于高职高专生的就业率。

到了我们反思我们求学读书是为了什么的时候了。

为什么社会上大张旗鼓地为考上好一点的本科大学的考生庆贺并大摆筵席，而对那些考上高职高专的学生冷眼相待？

我们从崇尚“学而优则仕”走进了一个怪圈，一个会影响国家和社会人才结构的怪圈。

可喜的是，近年高职高专的招生状况有所改变，部分高职院校已经开始自主招生。

我们应该鼓励高中生在毕业前拥有到高职院校学习某种技能的选择权。

我们不能希望小孩都接受本科学历教育，应该鼓励更多的学生接受技能教育。

因此，笔者要把高职高专院校及专业全面介绍给广大考生，让他们满怀信心去选择国家和社会需要的高职高专专业。

可以认为，本书将是第一本具有全面介绍高职高专招生内容方面的图书。

笔者发现大多数公办高职院校早在计划经济时代就已经为某个行业或重大型企业培养人才，而具有行业优势和就业优势。

笔者办公室曾经招聘一位名牌大学的毕业生，工作一段时间后，从能力上来看，怎么也不像名牌大学的学生，后来一查才知道是该名牌大学的独立学院。

笔者也去过不同的独立学院，发现没有国家和政府财政的支持，经费比较紧张，独立学院的学费比母体名牌大学要高得多，但是受的教育却比母体名牌大学差很多，而独立学院的毕业生享受母体名牌大

## &lt;&lt;看就业、挑大学、选专业&gt;&gt;

学的毕业生文凭。

这实质上是高价文凭，独立学院早晚要与母体大学脱钩。

独立学院属于民办高校，有似于企业行为，企业追求利润和经济效益决定了它的局限性。

当然，也不乏办得好的独立学院。

笔者认为，如果本科独立学院改为高职院校则对国家和社会做出的贡献将会比现在的模式大得多。

因此，想告诉考生和家长，独立学院不能等同于普通本科院校，在此书中只把它列为高职高专一类的学校，建议谨慎对待独立学院。

在笔者曾经的项目合作过程中，一位自动化专业毕业的项目成员非常热心地向笔者讨教化学工艺方面的问题，笔者发现他有化学工艺方面的天赋，问他为什么不学化学或化工，他的回答让笔者非常惋惜：他本来报了某大学的化学工艺专业，结果他爸爸利用自己的权力和关系，强行把化学工艺这个冷门专业改为当初“热门”的自动化专业。

他说，自动化专业学得很痛苦，毕业后再也不想从事该专业，所以到处找工作打杂。

笔者作为校学位评定委员会委员，发现因考试难以通过而使计算机专业的不少学生得不到学士学位，曾经某年约10%的计算机专业学生不能获得学士学位。

其原因在于，他们中的多数在当年高考填报志愿时选择了不适合自己的特长和兴趣的“热门”计算机专业。

也许他们的父母在追求“热门”，也许他们自己在随“热门”潮流。

另有不少学生又走入另一个极端，选择认为“不要动脑筋”的专业，如人力资源管理专业，笔者发现在某年的自考或网络考生中，绝大部分人选择了“人力资源管理”，以致“物理专业”、“化学专业”约10人毕业，而“人力资源管理”约800人毕业。

当前，我们的学历教育也存在部分学历垃圾，对国家和社会能有多大的贡献与作用？

所以，写此书告诉家长和考生，既要考虑考生的天赋与爱好，也要考虑国家和社会的需求。

读者应该如何利用好这本书呢？

本书涉及的信息量巨大而复杂。

全国参加招生的高校及分校办学点有2429所，这些还不含60多所军事院校，也不含港、澳、台高校。

本科专业共分11个学科门类，共有461个本科专业。

高职高专专业共18个大类，分77类，共有790个高职高专专业。

本科专业近年不断有目录外专业增加，高职高专也如此。

这么多的高校与专业，又处于变化与增长中，如果由中学教师来总结归纳，难度确实很大。

现在能买到的高考志愿类书籍，要么学术味太浓，专业内容家长看不懂；要么对部分常见专业泛泛而谈，使考生与家长看不明白、看不完全。

因此，可以理解为什么目前市场上不能买到一本全面而清晰地反映全国所有大学（包括高职高专）及其专业的书籍。

本书曾经试图将每一个本科院校、高职高专院校以及独立学院等逐一介绍。

但是，每所学校的简介都是把自己学校赞扬得完美无缺，几乎多数院校的历史都可以追溯到清朝，至少也是民国时期，都称“历史悠久”。

实际上，决定我国高校的历史真正是从1952年高校大调整开始的，可以从本书的附录查到重点大学的历史（见附录一），其他院校的历史也主要受这个时期的影响。

如果一所高校敢讲1952年以来的历史，那肯定是“硬”的历史。

许多民办学校和独立学院更是把自己学校用尽最完美的广告词：“最大”、“最优”、“实力最强”、“100%就业率”等，每所高校把自己学校的每个专业都说得很优秀。

笔者将所有本科院校、高职高专院校以及独立学院的情况介绍经过多次压缩与修正，想以最简要的方式介绍每个高校，结果发现还是一本为每个院校大作宣传的广告资料。

这将对高校有利而对考生和家长有害。

因此，本书最后采用了客观的标准来评价大学及其专业，每个省市的优势大学应该看是否



## &lt;&lt;看就业、挑大学、选专业&gt;&gt;

为“985工程”大学、“211工程”大学、教育部直属大学等，是否具有行业优势的大学（见附录二）。

其实改名前的大学更能体现计划经济时代所形成的行业优势和学校的特色（见附录三），大学改名前都代表着某个行业的高级人才培养机构，在该行业就业和工作占有绝对的优势。

高校的合并也使一些学生吃了哑巴亏。

有的一流高校说是为了打造巨型航空母舰，实际上把一些小型战舰捆绑在一起，把一些二流甚至三流的大学合并到了一流大学的校名下，结果以一流考分进去的考生实际上接受的还是原来二流或者三流水平的教育。

所以不管哪个大学或高职院校，考生一定要查出所报专业在哪个校区，这个专业原来属于合并前的哪个学校。

真正的名牌大学应该只是由名牌大学老校区的那些专业组成。

对具体大学的优势评价则主要从是否有全国顶尖专业、国家特色专业，是否具有国家重点学科的专业领域、具有一级或二级博士点的专业领域来评价与推荐。

无论文、理科专业，都应进行比较，这样才能客观、公正、公平。

即使学科、学术力量不强的一般大学，在国家特色专业领域也应该占有一席之地。

如果什么都没有的大学，则只能在地图中找到名字了。

本书在高职高专院校的推荐中，也是推荐那些具有国家级重点建设示范院校、国家级教学改革试点专业、国家精品专业、国家实训基地的学校。

无论本科院校还是高职高专院校，它的专业及所在专业的学科必须得到全国同行的公认，得到教育部等正规部门的认可及社会权威专业排名机构的认可。

因此，推荐的高校及其专业是从全国的角度来评价的，没有考虑各个省市对该校的影响以及对专业的评价。

值得注意的是，推荐的本科院校和高职高专院校是紧密与专业结合在一起的。

一定要紧扣专业来理解所推荐的高校。

优势高校不是什么专业都优势，只是在某些专业甚至某个专业表现出优势；高校的特色不是所有专业都在全国有特色，只是某些专业或某个专业表现出特色。

所以，在对每个本科专业作推荐时，也只是推荐这个专业的全国顶尖学校，即这几个学校在这个专业领域排名是最前的几位。

专业前景及就业状况是本书的重点和主线。

近年来，笔者发现许多考生和家长越来越理性地看重大学毕业后的就业，专业的就业能力已经成为考生和家长关注的焦点。

本书对本科的每一个专业以及高职高专的每一个专业都进行了就业前景和去向方面的介绍，可以按照专业目录编号很快能查到考生和家长所要查询的专业就业情况。

今天完此书稿，也是笔者值得纪念的日子。

28年前的今天正好是笔者无比兴奋地挑着行李到北京科技大学（原北京钢铁学院）报到的那天。

笔者当年的高考总分是刚刚踩到湖南的重点线。

笔者依靠自己的判断填报了北京钢铁学院的冷门专业——金属腐蚀与防护专业，结果一举中标。

由于我选择了心仪的大学和比较适合于自己的专业，又挑了个全国读大学最好的地方——北京，所以笔者大学时代心情舒畅，大学四年一直是这个专业的第一名。

这缘于笔者正确地选择了大学，正确地选择了专业，也正确地选择了地域。

高考志愿的三个正确让笔者受益一生。

希望每位阅读本书的考生，会像笔者这样幸运，并预祝你们成功实现自己心仪大学与专业的理想目标。

陈红雨 2011年9月10日于广州

## <<看就业、挑大学、选专业>>

### 内容概要

本书以就业为主线，针对所有院校[本科院校、高职(专科)院校、独立学院、分校办学点、军事院校、港澳台高校等]和全部专业进行了“三维立体”的剖析。

答疑解惑 以提要和问答形式阐述了高考志愿的填报方法、技巧、注意事项、疑难问题。

针对专业 详细介绍所有本科和专科专业的特点、就业前景、顶尖学校等情况。

针对学校 分省市绘制所有院校的地理位置示意图，重点推荐实力较强的院校及其优势专业。

本手册内容权威、全面、全新、实用、易查阅，考生及家长可在较短时间内迅速抓住高考志愿填报的重点和要点，顺利实现最心仪大学和专业的理想。

## <<看就业、挑大学、选专业>>

### 作者简介

陈红雨：湖南湘乡人。  
现任华南师范大学化学与环境学院院长，教授、博士生导师。  
兼任中国仪器仪表学会理事，全国铅酸蓄电池标准化技术委员会副主任委员，华南师范大学学位评定委员会委员兼教育专业学位评定分委员会委员。  
2000年中国青年化学奖获得者，1996年广州市政府科技突出贡献金鼎奖获得者。

长期担任广东省高考化学科评卷组组长。  
具有丰富的高校招生录取工作经验，作为华南师范大学校园开放日暨招生咨询会专家、广州市普通高  
校招生咨询会专家，曾多次应邀开展“高考志愿填报方法与技巧”讲座。  
丰富而独特的学习、工作经历使其对文科、理科、工科等各类专业的实际情况了解透彻，并长期致力  
于针对我国大学与专业的深入调查和研究当中。  
曾访问和考察过美国、加拿大、英国、澳大利亚、新西兰、俄罗斯、日本等国家和地区的30多所大学  
。  
编著过《看就业、挑大学、选专业——2011年高考志愿填报手册》；《轻松挑大学、选专业--2010年  
高考志愿填报手册》、《化学新课标与新高考》、《化学高考备考策略与答题得分技巧》、《电池工  
业节能减排技术》等多部作品。

## &lt;&lt;看就业、挑大学、选专业&gt;&gt;

## 书籍目录

## 1. 高考志愿填报指导

## 1.1 平行志愿填报方法与技巧提要

广东省平行志愿投档与录取流程图

广东省征集志愿投档与录取流程图

全国其他省市平行志愿投档与录取流程图

平行志愿投档的不同形式

平行志愿成绩单

平行志愿投档顺序

平行志愿投档的排序方式

预投档比例——1 1.05

正式投档比例——1 1

平行志愿与传统顺序志愿的比较

传统顺序志愿对高分考生不利

平行志愿对高分考生有利

平行志愿的一次性投档原则

平行志愿的平行原则

平行志愿要讲究梯度

重视近3~5年平均分与批次控制线的差额

平行志愿“冲一冲、稳一稳、保一保”的原则

平行志愿的风险

## 1.2 传统顺序志愿填报方法与技巧提要

传统顺序志愿投档的排序方式

传统顺序志愿投档与录取流程图

填报传统顺序志愿关键点

传统顺序志愿退档的主要原因

## 1.3 填报志愿注意事项提要

具有高等学历教育招生资格的大学和专业

高校“招生简章”的缺点：信息量严重不足

近年部分报考华南师范大学的考生填报

志愿统计分析

提前批是额外的机会

典型的志愿填报失误

填报志愿不能盲目随大流

高校地域的重要性

高校地域优势

高校地域的影响

值得读的大学

怎样看待大学的历史

名牌大学的优势

小心掉进名牌大学的二流、三流校区

独立学院和民办本科尽管是本科文凭，

填报时还应谨慎再谨慎

评价高水平高职（专科）院校的依据

读高职（专科）院校的优势

顶尖的专业不一定在顶尖的大学



## <<看就业、挑大学、选专业>>

热门专业的痛苦

管理专业毕业还是难当“官”

适合出国留学的考生

近几年志愿填报趋势

借钱也要读书

本科专业就业情况

高职高专就业情况

近年本科就业好坏专业

近年高职（专科）就业好坏专业

### 1.4 填报志愿技巧问答

【问】填报志愿怎样才能做到不盲目随大流

【问】为什么现实中填报志愿就像买彩票

【问】高考志愿为什么要早抓

【问】家长在高考志愿填报中该起什么作用

【问】影响填报志愿的主要三个因素是什么

【问】填报志愿前要了解 and 掌握哪些基本情况

【问】怎样从《招生章程》中得到重要的“录取规则”信息

【问】如何正确合理定位

【问】高考填报志愿有哪些常见的失误

【问】高考填报志愿时出现的不理智现象有哪些

【问】往年高考志愿填报一般会存在哪些问题

【问】在填报志愿时经常遇到哪些两难（选择还是放弃）的问题

【问】对不同层次考生填报志愿有何忠告

【问】怎样正确理解高考各种分数线和含义

【问】什么是录取控制分数线

【问】什么是院校投档分数线

【问】什么是录取线差

【问】什么是志愿级差和专业级差

【问】什么是分数级差

【问】高校最低录取线等同于该高校各专业最低录取线吗

【问】怎样利用近几年高校录取最高分、最低分、平均分来作为参考

【问】怎样估分填报志愿

【问】高考之前填报志愿是否有经验公式借鉴

【问】知分填报志愿应该注意哪些问题

【问】如何对付“大小年”

【问】如何才能较有效地避免考后知分报志愿的“扎堆”现象

【问】高分考生如何填报志愿

【问】中间分考生如何填报志愿

【问】低分考生如何填报志愿

【问】“踩线分”考生怎么填志愿

【问】压线考生有什么捷径可走

【问】家庭经济困难的考生应注意哪几点

【问】单科的要求一般体现在哪些科目

【问】为什么不能随意报本科第三批院校

【问】怎样避免填报无效志愿和错填志愿

【问】网上填报志愿应注意些什么

【问】提前批是否应该重视

## <<看就业、挑大学、选专业>>

【问】报考小语种的考生如何填报志愿

### 1.5 平行志愿问答

【问】平行志愿投档的规则是什么

【问】平行志愿如何投档

【问】为什么说平行志愿增加了考生的录取机会

【问】平行志愿与传统志愿有什么差别

【问】对平行志愿存在哪些常见的误区

【问】填报平行志愿可能有哪些风险

【问】针对平行志愿的风险应采取哪些防范措施

【问】怎样通过“愿否调剂”一栏做到尽量不被退档

【问】为什么平行志愿是否服从专业调剂更为重要

【问】平行志愿的梯度从哪些方面考虑

【问】怎样防止档案投不出去

### 1.6 传统顺序志愿问答

【问】什么是传统顺序志愿

【问】传统顺序志愿通常的投档原则和顺序是怎样的

【问】为什么传统顺序志愿要求非常重视第一志愿

【问】为什么说传统顺序志愿应采取“冲第一，保第二”的方式

【问】传统顺序志愿怎样形成合理梯度

【问】怎样才能把准传统顺序志愿的第一志愿

【问】怎样才能把准传统顺序志愿的第二志愿

【问】怎样慎重填写“服从调剂”

【问】在传统顺序志愿中怎么通过分数估算来提高第一志愿的录取率

【问】为什么说传统志愿顺序博弈成分大

### 1.7 大学问答

【问】考生如何选择心仪的大学呢

【问】不同层次不同类别的大学对考生的录取有何要求

【问】怎样了解高校办学水平和条件

【问】什么是“985工程”大学

【问】什么是“211工程”大学

【问】什么是独立学院

【问】怎样搜集往年高校录取数据

【问】如何权衡大学与专业

【问】在填报志愿时，选专业和选学校哪个更重要

【问】为什么说一类院校挑名气，二类院校重专业

【问】为什么要兼顾学校、专业和地域

【问】怎么看待进差一点高校的“吃亏论”

【问】为什么三本的学费要高于二本和一本

【问】大学生的学费和住宿费如何

### 1.8 专业问答

【问】为什么选择专业非常重要

【问】为什么选专业要胸怀大志地考虑国家战略

【问】是否应该关注受鼓励的专业

【问】“热门专业”一般指哪些专业

【问】怎样看待高考志愿中的“热门专业”与“冷门专业”

【问】是否“热门专业”的薪资高、“冷门专业”的薪资低

【问】哪些“热门专业”就业率低

## <<看就业、挑大学、选专业>>

- 【问】“热门专业”该不该报
- 【问】考生如何选择自己心仪的专业
- 【问】为何考生要了解高校各专业的真正内涵
- 【问】选择专业主要考虑哪些要素.
- 【问】什么叫“大类招生”？

### 如何增加专业的选择空间

- 【问】文科专业可以招理科生、理科专业可以招文科生吗
- 【问】考生和家长在选择专业中普遍存在哪些误区
- 【问】大学本科教育就是职业教育吗
- 【问】进入大学后，允许换专业吗
- 【问】大学设置的新专业好就业吗
- 【问】哪些专业的学制为五年
- 【问】最近两年不同专业的就业率状况如何
- 【问】为什么招生时的“冷门工科”变成了就业时的“热门工科”
- 【问】为何传统工科急需考生报考
- 【问】哪些传统工业领域缺乏技术人才
- 【问】为何学生逃离传统工科
- 【问】为什么招生时的“热门文科”变成了就业时的“冷门文科”
- 【问】“热门”经济类专业的学生太多了吗
- 【问】高中毕业生适合学“热门”管理专业吗
- 【问】“热门”新闻类专业毕业生好找工作吗
- 【问】“热门”英语专业学生过剩了吗
- 【问】“热门”法律专业毕业生有多少失业或转行
- 【问】近年本科生哪些专业就业率最低
- 【问】小语种的专业前景如何

### 1.9 高考招生政策问答

- 【问】全国填报志愿在时间上有哪三种不同方式
- 【问】高校招生预留计划是多少
- 【问】高考志愿填报出现什么新趋势
- 【问】从高考招生中能得到什么样的经验与教训
- 【问】平行志愿退档的主要原因是什么
- 【问】教育部如何保证贫困生顺利入学
- 【问】贫困生可以在家门口办理助学贷款吗
- 【问】大学毕业求职会受地域和专业影响吗
- 【问】考分低、收费高的非艺术专业还可以“搭”艺术专业招生吗
- 【问】被录考生能不能退档补录
- 【问】教育部提醒高考谨防哪四大类招生诈骗
- 【问】近年来招生骗术一般有哪些
- 【问】教育部对考生异地借考作了哪些规定
- 【问】教育部门对考生加分和通知书的发放采取了哪些防止造假措施
- 【问】高等学校招生简章要经过审核吗
- 【问】考生一般分哪几类
- 【问】录取批次是怎样规定的
- 【问】为什么会出现高等院校退档现象
- 【问】体检规定哪些疾病的考生不能录取
- 【问】体检规定哪些疾病的考生不能报哪些专业
- 【问】体检规定患有哪些疾病的考生不适合读哪类专业

## <<看就业、挑大学、选专业>>

【问】高校对特殊专业是否可以有健康要求

【问】体检出现异常情况时应注意什么

【问】通常影响录取工作人员判断的考生档案记载哪些体检信息

【问】招生中会影响录取工作人员判断的考生档案主要有哪些信息

【问】提前录取高校投档分数线是多少？

投档比例有没有规定

【问】对同等考分的考生进行优先录取时有哪些规定

【问】什么是定向就业招生志愿

【问】有没有补报志愿的可能

【问】什么样的高校会有征求志愿的机会

【问】征求志愿是在原来填报的院校中录取吗

【问】体育特长生怎么加分

【问】同时获得政策加分和高校自主加分将怎样计分

【问】政策性加分影响有多大？

哪些考生能有加分

【问】自主招生是按什么程序进行的

【问】怎样正确对待自主招生的加分优惠

【问】保送生必须具备哪些条件

【问】保送生怎样申请和报名

【问】现在很多高校招收“实验班”是怎么回事

### 1.10 体育、美术、音乐类问答

【问】独立设置的艺术类院校有哪些

【问】独立设置的本科艺术院校如何进行录取

【问】艺术类考生应注意些什么

【问】报考艺术类专业，必须参加省（市）统考吗

【问】填报艺术类专业必须取得专业考试合格证吗

【问】报考艺术院校（专业）的考生，应如何填报志愿

【问】关于艺术特长生的录取有哪些规定

【问】艺术特长生应如何填报志愿

【问】艺术类考生专业成绩高就高枕无忧了吗

【问】报考艺体类专业，专业和文化成绩都已过线，一定会被录取吗

【问】报考普通高等学校体育专业的考生，如何填报志愿

【问】高水平运动员应如何填报志愿

【问】体育类考生与体育特长生填报志愿有什么差别

【问】怎样填报体育类考生的志愿

【问】报考体育类专业有哪些要求

【问】体育术科考试由哪些项目组成

【问】报了艺术类或体育类专业志愿，就不能再报提前录取批次志愿了吗

### 1.11 军校、警校、国防生问答

【问】全国军校招生情况如何

【问】全国军校有哪些

【问】军事学包括哪些专业

【问】考生报考军事院校的条件及注意事项是什么

【问】军队院校何时接受报名

【问】军队院校以何种方式录取

【问】哪些考生可优先录取

【问】军队院校是否录取非第一志愿考生

<<看就业、挑大学、选专业>>

- 【问】军队院校录取工作还有哪些规定
- 【问】新生入学后享受哪些待遇
- 【问】学员毕业后享受什么职级待遇
- 【问】如何填报军事、公安类高校
- 【问】军事、公安类高校面试有哪些主要内容
- 【问】被军事、公安类高校录取后能否再被其他高校录取
- 【问】报考空军、民航招飞的考生怎么填报志愿
- 【问】考生报考公安类院校的条件及注意事项是什么
- 【问】报考军校和公安是否会影响报考地方高校
- 【问】高中应届毕业生填报军校的竞争程序如何
- 【问】军校的有无军籍对考生将来有什么影响
- 【问】指挥类专业和非指挥类专业哪类专业更易报考
- 【问】什么是国防生
- 【问】哪些学校承担国防生培养任务
- 【问】国防生报考对象应具备哪些基本条件
- 【问】如何报考国防生
- 【问】报考国防生时如何填报志愿
- 【问】国防生以何种方式录取
- 【问】考生被录取后还需办理什么手续
- 【问】国防生享受哪些奖学金
- 【问】国防生的就业分配如何
- 【问】国防生毕业后的职级待遇怎样确定
- 【问】近年全国普通高校招收国防生情况如何
- 【问】怎样识破“军校招生”的招生骗局

1.12 高职（专科）问答

- 【问】民办学校与公办学校有区别吗
- 【问】怎样正确辨认民办高校、独立学院和非学历高等教育机构的学校简介
- 【问】为什么北京民办高校招生禁止缩写校名
- 【问】怎样甄别民办学校的优劣
- 【问】怎样防止被诱人的校名忽悠
- 【问】民办非学历高等教育机构办学内容及证书性质
- 【问】民办非学历高等教育机构如何收费
- 【问】收到录取通知书后，如何鉴别是学历教育还是非学历教育
- 【问】民办高校自行招收的学生能否取得普通高等学历教育学籍
- 【问】为什么每年一些当地市属专科学校的实际录取分数线远远低于本省的大专最低线
- 【问】高职（专科）院校可以自主招生吗
- 【问】公办高职院校一般有哪三种报考方式
- 【问】高职高专哪些专业就业率最高
- 【问】怎样填报高职院校的志愿
- 【问】怎样结合职业定位进行填报志愿
- 【问】填报高职志愿把握好哪三点和材料
- 【问】为什么说高职志愿选择专业重于选择学校
- 【问】近年毕业的大专生哪个专业就业率最低
- 【问】为什么低分考生接到入学通知书要警惕被骗
- 【问】如何辨认非学历教育的“假通知书”

1.13 留学与赴港问答

- 【问】有多少香港高校在内地招生



## <<看就业、挑大学、选专业>>

【问】考生被香港地区未纳入提前批计划的、自主招生的高校录取，还可以参加内地高校的录取吗？

【问】近年为何赴港求学热降温

【问】留学去哪个国家好

【问】留学去什么样的学校好

【问】高考对去哪些国家留学有用

【问】高考成绩在重点线以上的考生应该留学哪些国家和学校

【问】高考成绩在重点线附近的考生应该留学哪些国家和学校

【问】高考成绩在一本、二本之间的考生应该留学哪些国家和学校

【问】高考成绩在本科线下、专科线上的考生应该留学哪些国家和学校

【问】高考成绩在专科线下的考生应该留学哪些国家和学校

【问】美国有没有高考

【问】留学也追逐热门文科专业吗

【问】英国假大学和“野鸡大学”有多少

【问】什么类型的学生可以选择复读，不适合留学

【问】教育部规定哪七种国外学历证书不能获认证

【问】如何选读教育部认可的中外合作办学机构或项目

### 2.本科专业解读与选择参考

#### 2.1 文科考生可以报考的主要专业

##### 2.1.1 哲学学科(0101)专业解读

##### 2.1.2 法学学科(0301~0305)专业解读

###### 2.1.2.1 法学类(0301)

###### 2.1.2.2 马克思主义理论类(0302)

###### 2.1.2.3 社会学类(0303)

###### 2.1.2.4 政治学类(0304)

###### 2.1.2.5 公安学类(0305)

##### 2.1.3 教育学学科(0401~0403)专业解读

###### 2.1.3.1 教育学类(0401)

###### 2.1.3.2 体育学类(0402)

###### 2.1.3.3 职业技术教育类(0403)

##### 2.1.4 文学学科(0501~0504)专业解读

###### 2.1.4.1 中国语言文学类(0501)

###### 2.1.4.2 外国语言文学类(0502)

###### 2.1.4.3 新闻传播学类(0503)

###### 2.1.4.4 艺术类(0504)

##### 2.1.5 历史学学科(0601)专业解读

#### 2.2 理科考生可以报考的主要专业

##### 2.2.1 理学学科(0701~0716)专业解读

###### 2.2.1.1 数学类(0701)

###### 2.2.1.2 物理学类(0702)

###### 2.2.1.3 化学类(0703)

###### 2.2.1.4 生物科学类(0704)

###### 2.2.1.5 天文学类(0705)

###### 2.2.1.6 地质学类(0706)

###### 2.2.1.7 地理科学类(0707)

###### 2.2.1.8 地球物理学类(0708)

## &lt;&lt;看就业、挑大学、选专业&gt;&gt;

- 2.2.1.9 大气科学类(0709)
- 2.2.1.10 海洋科学类(0710)
- 2.2.1.11 力学类(0711)
- 2.2.1.12 电子信息科学类(0712)
- 2.2.1.13 材料科学类(0713)
- 2.2.1.14 环境科学类(0714)
- 2.2.1.15 心理学类(0715)
- 2.2.1.16 统计学类(0716)
- 2.2.2 工学学科(0801~08021)专业解读
  - 2.2.2.1 地矿类(0801)
  - 2.2.2.2 材料类(0802)
  - 2.2.2.3 机械类(0803)
  - 2.2.2.4 仪器仪表类(0804)
  - 2.2.2.5 能源动力类(0805)
  - 2.2.2.6 电气信息类(0806)
  - 2.2.2.7 土建类(0807)
  - 2.2.2.8 水利类(0808)
  - 2.2.2.9 测绘类(0809)
  - 2.2.2.10 环境与安全类(08010)
  - 2.2.2.11 化工与制药类(08011)
  - 2.2.2.12 交通运输类(08012)
  - 2.2.2.13 海洋工程类(08013)
  - 2.2.2.14 轻工纺织食品类(08014)
  - 2.2.2.15 航空航天类(08015)
  - 2.2.2.16 武器类(08016)
  - 2.2.2.17 工程力学类(08017)
  - 2.2.2.18 生物工程类(08018)
  - 2.2.2.19 农业工程类(08019)
  - 2.2.2.20 林业工程类(08020)
  - 2.2.2.21 公安技术类(08021)
- 2.2.3 农学学科(0901~0907)专业解读
  - 2.2.3.1 植物生产类(0901)
  - 2.2.3.2 草业科学类(0902)
  - 2.2.3.3 森林资源类(0903)
  - 2.2.3.4 环境生态类(0904)
  - 2.2.3.5 动物生产类(0905)
  - 2.2.3.6 动物医学类(0906)
  - 2.2.3.7 水产类(0907)
- 2.2.4 医学学科(1001~1008)专业解读
  - 2.2.4.1 基础医学类(1001)
  - 2.2.4.2 预防医学类(1002)
  - 2.2.4.3 临床医学与医学技术类(1003)
  - 2.2.4.4 口腔医学类(1004)
  - 2.2.4.5 中医学类(1005)
  - 2.2.4.6 法医学类(1006)
  - 2.2.4.7 护理学类(1007)
  - 2.2.4.8 药学类(1008)

<<看就业、挑大学、选专业>>

2.3 文理科兼招的主要专业

2.3.1 经济学学科(0201)专业解读

2.3.2 管理学学科(1101~1105)专业解读

2.3.2.1 管理科学与工程类(1101)

2.3.2.2 工商管理类(1102)

2.3.2.3 公共管理类(1103)

2.3.2.4 农业经济管理类(1104)

2.3.2.5 图书档案学类(1105) 2573.普通本科院校介绍

3.1 安徽省普通本科院校

3.1.1 安徽省高校地理位置图

3.1.2 安徽省优势高校推荐

3.1.3 安徽省高校优势专业推荐

3.2 北京市普通本科院校

3.2.1 北京市高校地理位置图

3.2.2 北京市优势高校推荐

3.2.3 北京市高校优势专业推荐

3.3 重庆市普通本科院校

3.3.1 重庆市高校地理位置图

3.3.2 重庆市优势高校推荐

3.3.3 重庆市高校优势专业推荐

3.4 福建省普通本科院校

3.4.1 福建省高校地理位置图

3.4.2 福建省优势高校推荐

3.4.3 福建省高校优势专业推荐

3.5 甘肃省普通本科院校

3.5.1 甘肃省高校地理位置图

3.5.2 甘肃省优势高校推荐

3.5.3 甘肃省高校优势专业推荐

3.6 广东省普通本科院校

3.6.1 广东省高校地理位置图

3.6.2 广东省优势高校推荐

3.6.3 广东省高校优势专业推荐

3.7 广西壮族自治区普通本科院校

3.7.1 广西壮族自治区高校地理位置图

3.7.2 广西壮族自治区优势高校推荐

3.7.3 广西壮族自治区高校优势专业推荐

3.8 贵州省普通本科院校

3.8.1 贵州省高校地理位置图

3.8.2 贵州省优势高校推荐

3.8.3 贵州省高校优势专业推荐

3.9 海南省普通本科院校

3.9.1 海南省高校地理位置图

3.9.2 海南省优势高校推荐

3.9.3 海南省高校优势专业推荐

3.10 河北省普通本科院校

3.10.1 河北省高校地理位置图

3.10.2 河北省优势高校推荐

## &lt;&lt;看就业、挑大学、选专业&gt;&gt;

- 3.10.3 河北省高校优势专业推荐
- 3.11 河南省普通本科院校
  - 3.11.1 河南省高校地理位置图
  - 3.11.2 河南省优势高校推荐
  - 3.11.3 河南省高校优势专业推荐
- 3.12 黑龙江省普通本科院校
  - 3.12.1 黑龙江省高校地理位置图
  - 3.12.2 黑龙江省优势高校推荐
  - 3.12.3 黑龙江省高校优势专业推荐
- 3.13 湖北省普通本科院校
  - 3.13.1 湖北省高校地理位置图
  - 3.13.2 湖北省优势高校推荐
  - 3.13.3 湖北省高校优势专业推荐
- 3.14 湖南省普通本科院校
  - 3.14.1 湖南省高校地理位置图
  - 3.14.2 湖南省优势高校推荐
  - 3.14.3 湖南省高校优势专业推荐
- 3.15 吉林省普通本科院校
  - 3.15.1 吉林省高校地理位置图
  - 3.15.2 吉林省优势高校推荐
  - 3.15.3 吉林省高校优势专业推荐
- 3.16 江苏省普通本科院校
  - 3.16.1 江苏省高校地理位置图
  - 3.16.2 江苏省优势高校推荐
  - 3.16.3 江苏省高校优势专业推荐
- 3.17 江西省普通本科院校
  - 3.17.1 江西省高校地理位置图
  - 3.17.2 江西省优势高校推荐
  - 3.17.3 江西省高校优势专业推荐
- 3.18 辽宁省普通本科院校
  - 3.18.1 辽宁省高校地理位置
  - 3.18.2 辽宁省优势高校推荐
  - 3.18.3 辽宁省高校优势专业推荐
- 3.19 内蒙古自治区普通本科院校
  - 3.19.1 内蒙古自治区高校地理位置图
  - 3.19.2 内蒙古自治区优势高校推荐
  - 3.19.3 内蒙古自治区高校优势专业推荐
- 3.20 宁夏回族自治区普通本科院校
  - 3.20.1 宁夏回族自治区高校地理位置图
  - 3.20.2 宁夏回族自治区优势高校推荐
  - 3.20.3 宁夏回族自治区高校优势专业推荐
- 3.21 青海省普通本科院校
  - 3.21.1 青海省高校地理位置图
  - 3.21.2 青海省优势高校推荐
  - 3.21.3 青海省高校优势专业推荐
- 3.22 山东省普通本科院校
  - 3.22.1 山东省高校地理位置图

## &lt;&lt;看就业、挑大学、选专业&gt;&gt;

- 3.22.2 山东省优势高校推荐
- 3.22.3 山东省高校优势专业推荐
- 3.23 山西省普通本科院校
  - 3.23.1 山西省高校地理位置图
  - 3.23.2 山西省优势高校推荐
  - 3.23.3 山西省高校优势专业推荐
- 3.24 陕西省普通本科院校
  - 3.24.1 陕西省高校地理位置图
  - 3.24.2 陕西省优势高校推荐
  - 3.24.3 陕西省高校优势专业推荐
- 3.25 上海市普通本科院校
  - 3.25.1 上海市高校地理位置图
  - 3.25.2 上海市优势高校推荐
  - 3.25.3 上海市高校优势专业推荐
- 3.26 四川省普通本科院校
  - 3.26.1 四川省高校地理位置图
  - 3.26.2 四川省优势高校推荐
  - 3.26.3 四川省高校优势专业推荐
- 3.27 天津市普通本科院校
  - 3.27.1 天津市高校地理位置图
  - 3.27.2 天津市优势高校推荐
  - 3.27.3 天津市高校优势专业推荐
- 3.28 西藏自治区普通本科院校
  - 3.28.1 西藏自治区高校地理位置图
  - 3.28.2 西藏自治区优势高校推荐
  - 3.28.3 西藏自治区高校优势专业推荐
- 3.29 新疆维吾尔自治区普通本科院校
  - 3.29.1 新疆维吾尔自治区高校地理位置图
  - 3.29.2 新疆维吾尔自治区优势高校推荐
  - 3.29.3 新疆维吾尔自治区高校优势专业推荐
- 3.30 云南省普通本科院校
  - 3.30.1 云南省高校地理位置图
  - 3.30.2 云南省优势高校推荐
  - 3.30.3 云南省高校优势专业推荐
- 3.31 浙江省普通本科院校
  - 3.31.1 浙江省高校地理位置图
  - 3.31.2 浙江省优势高校推荐
  - 3.31.3 浙江省高校优势专业推荐
- 3.32 香港特别行政区普通本科院校
  - 3.32.1 香港特别行政区普通本科院校地理位置图
  - 3.32.2 香港特别行政区优势高校推荐
- 3.33 澳门特别行政区普通本科院校
  - 3.33.1 澳门特别行政区普通本科院校地理位置图
  - 3.33.2 澳门特别行政区优势高校推荐
- 3.34 台湾省普通本科院校
  - 3.34.1 台湾省普通本科院校地理位置图
  - 3.34.2 台湾省优势高校推荐



<<看就业、挑大学、选专业>>

4. 专科专业解读与选择参考4.1理科考生可以报考的主要专业

5. 普通高职（专科）院校、独立学院、分校办学点介绍

附录一 全国重点大学的历史沿革

附录二 全国按行业分类的高校名单

附录三 全国本科高校更名改名及大专升本科院校名单

参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>