

志愿填报指导指南系列:填报高考志愿九大常识 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/177/2021_2022__E5_BF_97_E6_84_BF_E5_A1_AB_E6_c65_177071.htm 能不能上好学校，除了理想的成绩外，正确填报志愿也很关键。最近几年一个比较突出的现象是，许多大学生直到进校门后才发现学校和专业并不理想，由此产生抵触或者厌学的情绪。究其原因，就是当初在填报志愿时稀里糊涂，人云亦云，连一些基本常识都没有掌握。他们对如何解读和填报志愿卡、如何认识各类高校等常识性问题进行了介绍。

常识一：志愿是录取新生的重要依据 志愿反映了考生的志趣和爱好。考生由于接受学校教育的差异，以及家庭、社会影响的不同，逐步形成了不同的志趣。有的喜欢文科，有的喜欢理工科。在文科和理工科当中，考生对各个专业的兴趣也相差很大。因此，考生都想填报自己理想的学校和专业。志愿是高校录取新生的重要依据。高考录取时，将按照考生的高考成绩和志愿的先后顺序向招生学校提供档案，以供各院校审查录取。在同一分数段内考生会被录取到哪所学校，志愿起着十分重要的作用。同时，志愿分布是否合理也直接影响录取工作的顺利进行。一般来说，各招生院校都希望录取有志愿，特别是第一志愿的考生。志愿分布不合理则表现在有的学校报的人过多，有的学校报的人过少，有的院校甚至无人填报，这样不仅影响高校选拔人才的质量，而且会给档案调配工作带来很多麻烦，因此造成的高分落选考生也很多。

常识二：大学可分综合性和专业性两类 大学按照学科建设，分为综合性大学和专业性大学。综合性大学指学科比较齐全、文理科皆有，而且往往

以理论性见长的传统型大学，如北京大学、复旦大学等；专业大学是以某类专业为主的大学，如北京邮电大学等；此外，还有1952年院系调整后诞生的工科大学，其中以清华大学、上海交通大学等为代表。考生通过学校的招生简章、学科分类可以判断学校的类型。一般来说综合类大学中的学科多是带“学”字的专业，如物理学、数学、中国语言文学、法学等；工科的专业则往往带有“技术”、“工程”等字样，如北京科技大学的专业有“冶金技术”、“采矿”等。

常识三：如何区分理科与工科 理科是学习理论和方法的，数学、物理、化学、生物这一类是理科，还包括地质、地理、计算机软件部分；工科是培养技术和工艺的，是指工程和技术，如机械、建筑、水利、汽车等。如北大、复旦等综合院校就是以理科见长的学校，清华、西安交大、哈工大等则以工科见长。国家讲科学创新针对理科，技术革新则是针对工科。特别指出，一些学生分不清理科、工科的差别，而是将理工科理解成一回事，会影响到志愿的准确填报。建议那些动手能力强、对某一技术有兴趣的人可报考工科专业，而理性思维、逻辑思维能力强，爱动脑探讨事情本质的人，可考虑报考理科专业。

常识四：文科分为人文科学与社会科学 文科分为人文科学与社会科学。人文科学是研究人类文化遗产的，其经典学科是文、史、哲；“史”包括历史、考古等；哲学是讲究方法的，美学、艺术学等都属于哲学范畴。社会科学是研究社会发展、社会问题、社会规律的，包括政治、管理、法律、经济等学科。

常识五：填写志愿卡应注意哪些问题 志愿卡是考生具体填写自己所选报志愿的卡片，也是对考生所报志愿进行计算机录入的“媒介”，志愿卡上多数志愿信

息均是以阿拉伯数字代号及其与这些代号相对应的铅笔涂点来表现的。填写志愿卡应注意以下几点：1、志愿卡的所有内容填写力争一次完成，字迹要工整、清晰，书写不出格。为了做到这一点，可先按照志愿卡样制作一个“草表”，与家人、同学、老师磋商的结果可填在草表上，反复修改直到满意时再将草表上的内容往正式志愿卡上“搬迁”。2、志愿卡上的准考证号、院校及专业代号、名称、涂点必须准确地一一对应。应特别注意不要把院校的名称、代号、专业相近的内容搞混或涂写串行。涂写用笔、涂点的规范要求、修改注意事项等与考试时使用机读答题卡的要求是一样的。

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