



高校转专业日趋自由 会不会『冷热』分化？

今年，大连理工大学、上海交通大学、武汉大学、华中科技大学、汕头大学等多所高校均宣布了更加灵活的本科转专业政策。“自由转专业”在方便学生的同时，对高校教学会产生哪些影响？高校是否会出现专业冷热不均的问题？记者进行了调查。

转专业更加方便灵活

事实上，转专业政策早已有之。

2018年，教育部出台的《关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》指出，扩大学生学习自主权、选择权，鼓励学生跨学科、跨专业学习，允许学生自主选择专业和课程。

记者了解到，目前全国大多数高校转专业设有一定门槛，如要求成绩排名、进行考核、限制人数等。相比以往，近年来不少高校不同程度放宽转专业限制条件。

一些学校降低了转专业的门槛。

武汉大学本科生院院长吴丹介绍，从2024级学生开始，学校院内专业自由选，转出学院不受限制。这意味着，今年考上武汉大学的所有大一新生，可在学院内部自由选择专业，转出学院也不再受到限制。

沈阳农业大学教务处处长刘文合说，沈阳农业大学对本科生转专业政策适时进行调整，转专业可申请比例由最初成绩专业排名前5%逐步调整为15%、70%，直至2020年以来的100%，并取消了有违纪处分及科目不及格

为何放宽限制？

“经过半年多学习，我发现自己对入学时的专业不感兴趣。通过反复研究培养方案，感觉对电气工程及其自动化专业兴趣浓厚，就申请了转专业。”沈阳农业大学2023级学生亢天卓说。今年，该校有258人成功转到自己心仪的专业。

“全国多所高校放宽转专业限制，反映出对学生个性化发展和教育灵活性的重视。”吴丹说，包括北京大学在内的很多高校都在探索更加灵活的转专业政策。这也是对当前社会人才需求多样化的响应，有利于培养更多具有创新精神和实践能力的人才。

对于为何放宽转专业限制，一些学校表示，提供转专业的自由度，鼓励学生根据兴趣和特长选择专业，可以更好地实现学生与专业的最优匹配，是以学生发展为中心的体现，可以最大程度激发学习的主动性和创造性。

对于部分选考科目和志愿方向存在矛盾

会不会导致“冷热”分化？

由于不同专业的高考录取分数不尽相同，有声音担心，如果全面放开转专业，录取分低的专业转向录取分高的专业，是否有失公平。

对此有专家表示，可以通过政策措施加以规范引导。苏俊枝说，对于学生转出的门槛，汕头大学没有太多要求，但转入门槛有一定要求，如上一年或三个学期的绩点、综合表现、面试考核等。学校也会根据学生申请转入专业的师资、实验条件、办学条件测算出当年可以接收多少个学生转专业，并相应设置一些条件。

湖北一位高校老师表示，支持“自由转专业”的同时，也担心学生申请转专业是受到所谓“好”专业、“热门”专业影响，而非从自身兴趣和特点出发。

对此汕头大学校长郝志峰表示，通过多年探索，学校专业转入转出矛盾已经不突出。通过学校理性引导，也有学生考虑到就业、考研以及自己的兴趣，从大家眼中所谓的“热门”专业转至“冷门”专业。

“我们相信，真正的‘热门’源于内心的热爱，而非外界

的一票否决等限制条件。

大连理工大学本科生招生办公室主任李琳说，学校放宽了转专业申请条件，不作任何成绩、专业的限制，完全自由申请。

部分高校扩大了转专业的范围。

上海交大称，学校本部和医学院之间可以互转。同济大学公布的2024本科招生政策亮点也提到，学校转专业政策坚持“转出不设限，转入有条件”原则，享有中外合作办学转出、医科转入、文转理工等多重自由。从2022年起，复旦大学医学类与非医学类之间转专业通道也已双向打通。

也有一些学校增加了转专业的机会。

华中科技大学本科生院副院长、招办主任周智蛟说，本科生入校后共享有4次申请重新选择专业的机会。

刘文合说，学校转专业分为集中转专业和即时转专业两种方式。凡有特殊专长，或因疾病、参军入伍复学者，可在学籍注册四学期内申请即时转专业，其他情况均在大学一年级下学期集中进行。

的考生，放宽转专业限制也能带来更多选择机会。

汕头大学招生就业处处长苏俊枝说，今年广东高考几乎50%专业的录取条件都要求选考物理和化学。有些学生因为没有选化学，就不能填报计算机、医学等专业。但汕头大有3次转专业机会，转专业对选考科目没有要求，比如建筑学专业转到计算机专业，有物理成绩即可，不需要化学成绩。

为了增强学生的创新、实践能力，华南理工大学食品科学与工程学院系统推进“三个转变”：课程内容向多学科、国际化、行业融合转变，教学方式向新技术、新平台、新教学关系转变，教学评价向全链条、闭环式、多元化转变。

受访高校招办负责人认为，更加开放灵活的转专业政策，不仅利于学生的个人发展，从长远看也利于学科发展，倒逼各专业完善培养方案，吸引并留住学生，形成良性循环。

的追捧。”吴丹表示，转专业新政策出台后，学生转专业成功概率会有所上升，但预计上升比例在可承受范围内。前期的系列引导、介绍，有助于让学生在充分了解自身兴趣和市场需求的基础上，作出最适合自身发展需求的专业选择。

除扎堆“热门”专业外，学校管理也面临挑战。比如，一些被“冷落”专业的师资如何安置；一些受热捧的专业如何保证实验室、实验器材等资源的供给；学生的学分管理如何完善，如何评判最终是否满足毕业要求等。

一些教育界人士表示，随着转专业政策逐步推开，热度将更趋于平衡。刘文合说，在专业设置科学合理的前提下，沈阳农业大学每年申请转专业人数总体保持稳定，并未出现大规模转入和转出的情况。

专家建议，高校宜进一步以信息公开方式保障转专业的公平公正。同时，对于学生转出数量过多的专业，要对其招生规模、教学内容等作出积极调整，提升培养质量。

为帮助转专业学生更快适应新专业，一些高校已开始从教学管理、培养方案等方面给予个性化的辅导和规划，包括协调做好转专业学生的课程替代和学分转换工作，做好学籍变更和修业指导等，引导学生尽快适应新专业的学习。

据新华社

◎相关新闻

“见面礼”科技感十足 各高校纷纷亮“绝活”

对于广大高考生来说，最近最想收到的“快件”莫过于录取通知书了。作为给学生的第一份“见面礼”，各大高校纷纷亮出“绝活”，从充满科技感的芯片到太空合金，每一份通知书都充满创意。

2024录取通知书“花样上新”

2024年正值中山大学100周年校庆，2024年中大本科录取通知书礼盒名为“百年树人”。礼盒内的金色“世纪之门”徽章以数字“100”的形态汇聚光影，充满科技感。“1”的形象源自广州校区南校园中轴线上的孙中山先生铜像。第一个“0”的造型灵感源自怀士堂大门，镶嵌着雕刻有中大校徽的全息光学石英片，通过光源照射可以投射中山大学校训图案，象征着来自历史的荣光和力量。徽章中第二个“0”中间镶嵌有校友捐赠的芯片制作原材料硅晶圆。

2024年哈尔滨工业大学录取通知书里有一把“金”钥匙。这把钥匙所用材料，为航天飞行器关键部件使用的高性能钛合金，具有强度高、耐低温、耐高温、稳定性好等特性。由曾用于空间站对接的技术完成表面镀层，寓意学子以钥匙开启宇宙之门、未来之门。

电子科技大学2024年为新生准备的录取通知书，封面是等待开启的日晷机关。开启机关后，映入眼帘的是一块精美的“银杏叶芯片”，固定在日晷上，围绕芯片折射出学校大事记。这片“银杏叶”别具巧思，银杏流沙环绕着一个5毫米见方的“硅芯片”，每一颗都来自电子科技大学师兄师姐的亲手制作。

科技美感传递殷切希望

当下的数字化信息时代，学生和家长早已可以通过网络掌握录取信息，录取通知书传递信息的功能似乎有所下降。如今，高校越来越重视录取通知书的创意设计，将录取通知书作为传承大学精神的载体，表达对学子的殷切期望。

2024年，北京化工大学录取通知书首次采用碳纤维复合材料制作。同款材料由学校先进复合材料研究中心自主研发，具有质量轻、强度大、刚度大、耐高温、耐腐蚀等特性，已被广泛应用于运载火箭、卫星空间站、大飞机等大国重器。这份可以珍藏一生的“新生礼物”，其厚度仅0.2毫米，以红色为主色调，变换观看角度，可呈现颜色变化，不仅轻薄美观、防水抗折，还保留有碳纤维复合材料独特的纹理，彰显科技美感，寄托着学校对新生的祝福。

以“百步之上 伸手摘星”为创作主题的华南理工大学2024年录取通知书，采用经过二十余年技术攻关、打破国外核心技术垄断所研发的高性能芳纶纸。这种高性能纤维纸基复合材料在航空、航天、轨道交通、新能源等领域实现批量应用，为大飞机、空间站提供轻量化保障；为高速列车牵引变压器及电机、风力发电电机、超特高压输变电提供高可靠绝缘保障。录取通知书以及书签还兼具日光效果和荧光效果。如果用紫光灯照射，将呈现荧光炫丽、星光灿烂的效果，科技感十足。

据央视



电子科技大学录取通知书(视频截图)