

高基322招生、在校生来源情况表

高基322招生、在校生来源情况

单位：人

甲	乙	招生数			在校生数								
		合计	普通专科生	普通本科生	合计	普通专科生	普通本科生	成人专科生	成人本科生	网络专科生	网络本科生	硕士研究生	博士研究生
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
总计	01												
北京市	02												
天津市	03												
河北省	04												
山西省	05												
内蒙古	06												
辽宁省	07												
吉林省	08												
黑龙江	09												
上海市	10												
江苏省	11												
浙江省	12												
安徽省	13												
福建省	14												
江西省	15												
山东省	16												
河南省	17												
湖北省	18												
湖南省	19												
广东省	20												
广西	21												
海南省	22												
重庆市	23												
四川省	24												
贵州省	25												
云南省	26												
西藏	27												
陕西省	28												
甘肃省	29												
青海省	30												
宁夏	31												
新疆	32												
香港	33												
澳门	34												
台湾	35												

华侨	36												
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

填表说明

本表主栏（行）主要按国家行政区划分省进行分组，宾栏（列）按招生、在校生分类，反映高等教育学校（机构）学生分地区来源情况。

填报范围：科研机构、普通高校、成人高校

1.专科教育：应当使学生掌握本专业必备的基础理论、专门应用技术知识，具有从事本专业实际工作的基本技能和技术应用能力。全日制专科教育的基本修业年限为二至三年。专科教育学生包括普通专科学生、成人（函授、业余、脱产）专科学生、网络专科学生。

2.本科教育：应当使学生比较系统地掌握本学科、专业必需的基础理论、基本知识，掌握本专业必要的基本技能、方法和相关知识，具有从事本专业实际工作和研究工作的初步能力。全日制本科教育的基本修业年限为四至五年。本科教育学生包括普通本科学生、成人（函授、业余、脱产）本科学生、网络本科学生。

3.网络本专科学学生：指高级中等教育毕业（同等学力），由经教育部批准具有实施网络本专科学历教育资质的高等学校（机构）培养的非全日制学生。

4.硕士研究生：指本科毕业或者具有同等学力，经考试合格，由经批准承担研究生教育任务的高等学校或科研机构培养的学生，学制 2-3 年。

5.博士研究生：指硕士研究生毕业或者具有同等学力，经考试合格，由经批准承担研究生教育任务的高等学校或科研机构培养的学生，学制 3-4 年。

6.招生数：指实际招收入学的新生数。

7.在校生数：指具有学籍并在本学年初进行学籍注册的学生数。

注意事项：

(1) 学生来源按入学前考籍所在地确定。

(2) 港澳台侨：是指报考或入读高校的具有香港、澳门居民身份证和《港澳居民来往内地通行证》的学生；具有在台湾居住的有效身份证明和《台湾居民来往大陆通行证》的学生；华侨考生是必须取得外国长期或永久居留权，本人须持中华人民共和国驻外使（领）馆出具的取得在外国长期或永久居留权的公证书或认证书（中文或英文）以及中华人民共和国护照，且最近四年（截至报名时间结束止）之内有在国外实际居住 2 年以上记录的学生；通过面向港澳台地区的联合招生考试；或者参加内地（祖国大陆）统一高考、研究生招生考试合格；或者通过香港中学文凭考试、台湾地区学科能力测试等统一考试达到同等高校入学标准；或者通过教育部批准的其他入学方式，经内地（祖国大陆）高校录取，取得入学资格。

校验关系

表内关系：

$$\text{列1}=\text{列2}+\text{列3}$$

$$\text{列4}=\text{列5}+\text{列6}+\text{列7}+\text{列8}+\text{列9}+\text{列10}+\text{列11}+\text{列12}$$

$$\text{列2}\leq\text{列5}$$

$$\text{列3}\leq\text{列6}$$

$$\begin{aligned} \text{行 01} &= \text{行 02} + \text{行 03} + \text{行 04} + \text{行 05} + \text{行 06} + \text{行 07} + \text{行 08} + \text{行 09} + \text{行 10} + \text{行 11} + \text{行 12} + \text{行 13} + \text{行 14} + \text{行 15} + \text{行 16} + \text{行 17} + \text{行 18} + \\ &\text{行 19} + \text{行 20} + \text{行 21} + \text{行 22} + \text{行 23} + \text{行 24} + \text{行 25} + \text{行 26} + \text{行 27} + \text{行 28} + \text{行 29} + \text{行 30} + \text{行 31} + \text{行 32} + \text{行 33} + \text{行 34} + \text{行 35} + \text{行 36} \end{aligned}$$

表间关系：

$$[\text{高基322}]. (\text{行01}, \text{列5}) = [\text{高基311}]. (\text{行41100}, \text{列6})$$

$$[\text{高基322}]. (\text{行01}, \text{列2}) = [\text{高基311}]. (\text{行41100}, \text{列2})$$

$$[\text{高基322}]. (\text{行01}, \text{列6}) = [\text{高基312}]. (\text{行42100}, \text{列7})$$

$$[\text{高基 322}]. (\text{行 01}, \text{列 3}) = [\text{高基 312}]. (\text{行 42100}, \text{列 3})$$

$$[\text{高基 322}]. (\text{行 01}, \text{列 7}) = [\text{高基 313}]. (\text{行 41200}, \text{列 3})$$

[高基 322]. (行 01, 列 8) =[高基 314]. (行 42200, 列 4)

[高基 322]. (行 01, 列 9) =[高基 315]. (行 41300, 列 4)

[高基 322]. (行 01, 列 10) =[高基 316]. (行 42300, 列 5)

[高基 322]. (行 01, 列 11) =[高基 317]. (行 43100, 列 5)

[高基 322]. (行 01, 列 12) =[高基 318]. (行 43200, 列 5)