

高基321在校生分年龄情况表

高基 321 在 校 生 分 年 龄 情 况

单 位 ： 人

	编 号	合 计	17岁 及以 下	18岁	19 岁	20 岁	21 岁	22 岁	23 岁	24 岁	25 岁	26 岁	27 岁	28 岁	29 岁	30 岁	31 岁 及以 上
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
总计	01																
其中：女	02																
普通专科生	03																
其中：女	04																
普通本科生	05																
其中：女	06																
成人专科生	07																
其中：女	08																
成人本科生	09																
其中：女	10																
网络专科生	11																
其中：女	12																
网络本科生	13																
其中：女	14																
硕士研究生	15																
其中：女	16																
博士研究生	17																
其中：女	18																

填表说明

本表主栏（行）按学历层次分组，宾栏（列）按学生年龄分类，反映高等教育学校（机构）各类学历教育学生年龄分布情况。

填报范围：科研机构、普通高校、成人高校

注意事项：

（1）在校生年龄以九月一日满周岁计算。在校生年龄界定：在 9 月 1 日前出生的，按本人实际周岁计算；9 月 1 日后（含 9 月 1 日）出生的，按本人实际周岁减 1 计算。

（2）注意核实年龄小、高学历学生以及年龄大、低学历学生。

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学生、成人（函授、业余、脱产）专科学学生、网络专科学学生。

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：是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：是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：是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。

校验关系

表内关系：

列 1=列 2+列 3+列 4+列 5+列 6+列 7+列 8+列 9+列 10+列 11+列 12+列 13+列 14+列 15+列 16

行 1=行 3+行 5+行 7+行 9+行 11+行 13+行 15+行 17

行 2=行 4+行 6+行 8+行 10+行 12+行 14+行 16+行 18

行 1>=行 2

行 3>= 行 4

行 5>= 行 6

行 7>= 行 8

行 9>= 行 10

行 11>=行 12

行 13>=行 14

行 15>=行 16

行 17>=行 18

表间关系：

[高基 321]. (行 03, 列 1)=[高基 311]. (行 41100, 列 6)

[高基 321]. (行 04, 列 1)=[高基 311]. (行 411002, 列 6)

[高基 321]. (行 05, 列 1)=[高基 312]. (行 42100, 列 7)

[高基 321]. (行 06, 列 1)=[高基 312]. (行 421002, 列 7)

[高基 321]. (行 07, 列 1)=[高基 313]. (行 41200, 列 3)

[高基 321]. (行 08, 列 1)=[高基 313]. (行 412002, 列 3)

[高基 321]. (行 09, 列 1)=[高基 314]. (行 42200, 列 4)

[高基 321]. (行 10, 列 1)=[高基 314]. (行 422002, 列 4)

[高基 321]. (行 11, 列 1)=[高基 315]. (行 41300, 列 4)

[高基 321]. (行 12, 列 1)=[高基 315]. (行 413002, 列 4)

[高基 321]. (行 13, 列 1)=[高基 316]. (行 42300, 列 5)

[高基 321]. (行 14, 列 1)=[高基 316]. (行 423002, 列 5)

[高基 321]. (行 15, 列 1)=[高基 317]. (行 43100, 列 5)

[高基 321]. (行 16, 列 1)=[高基 317]. (行 431002, 列 5)

[高基 321]. (行 17, 列 1)=[高基 318]. (行 43200, 列 5)

[高基 321]. (行 18, 列 1)=[高基 318]. (行 432002, 列 5)