

高基 942 普通本科生、普通预科生录取来源情况

高基 942 普通本科生、普通预科生录取来源情况

单位：人

[illegible]

湖北	18												
湖南	19												
广东	20												
广西	21												
海南	22												
重庆	23												
四川	24												
贵州	25												
云南	26												
西藏	27												
陕西	28												
甘肃	29												
青海	30												
宁夏	31												
新疆	32												
内地新疆班	33												
内地西藏班	34												
香港	35												
澳门	36												
台湾	37												
华侨	38												

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）主要按普通本科生、普通预科生分类，反映普通本科生、普通预科生录取来源情况。

填报范围：普通高校、成人高校

1.录取数：是指经各省（自治区、直辖市）招生委员会审核批准录取、招生单位发放录取通知书的学生数。

2.普通预科生：是指教育部下达预科招生计划，招收的少数民族、港澳台、华侨、高水平运动员等学生。经过 1-2 年的文化补习，合格者转入本专科阶段学习。

填报说明：

1.本表数据来源于学校当年在各省、（自治区、直辖市）招生委员会办理新生录取备案手续（录检表）的原始录取数据。

2.预科生转入：是指普通预科生经过1-2年的文化补习，合格者转入本专科阶段学习的学生数，占用招生单位当年招生计划。

3.普通高中：填报普通高中学校毕业的学生

4.中职：填报中等师范毕业、其他中等专业学校毕业、职业高中毕业和技工学校毕业的学生

5. 其他：填报具有高级中等教育以上同等学力进入普通高等教育本科层次学习的学生，包含专升本学生、预科生转入、第二学士学位等参加非普通高等学校招生全国统一考试录取入学的学生。不含上海、天津、山东的春季录取数。

6. 普通预科生：填报实际录取的普通预科生数。

7. 国家专项计划定向招收贫困地区学生：招生学校为中央部门所属高校和各省（区、市）所属重点高校，实施区域为集中连片特殊困难县、国家级扶贫开发重点县以及新疆南疆四地州。报考学生须同时具备下列三项条件：（1）符合当年统一高考报名条件；（2）本人具有实施区域当地连续3年以上户籍，其父亲或母亲或法定监护人具有当地户籍；（3）本人具有户籍所在县高中连续3年学籍并实际就读。

8. 地方专项计划定向招收各省（区、市）实施区域的农村学生：招生学校为各省（区、市）所属重点高校，具体实施区域、报考条件由各省（区、市）根据本地实际情况确定，实施区域要对本省（区、市）民族自治县实现全覆盖。

9. 高校专项计划定向招收边远、贫困、民族等地区县（含县级市）以下高中勤奋好学、成绩优良的农村学生：招生学校为教育部直属高校和其他自主招生试点高校，具体实施区域由有关省（区、市）确定。报考学生须同时具备下列三项基本条件：（1）符合当年统一高考报名条件；（2）本人及父亲或母亲或法定监护人户籍地在实施区域的农村，本人具有当地连续3年以上户籍；（3）本人具有户籍所在县高中连续3年学籍并实际就读。有关高校可在此基础上提出其他报考要求并在招生简章中明确，确保优惠政策惠及农村学生。

校验关系

表内关系：

$$\text{列1} = \text{列7} + \text{列8} + \text{列9} + \text{列10} + \text{列11}$$

$$\text{列1} \geq \text{列2} + \text{列3} + \text{列4}$$

$$\text{列1} \geq \text{列5} + \text{列6}$$

$$\text{行1} = \text{行2} + \text{行3} + \text{行4} + \text{行5} + \cdots + \text{行37} + \text{行38}$$

表间关系：

$$[\text{高基 942}]. (\text{行 01}, \text{列 1}) \geq [\text{高基 944}]. (\text{行 01}, \text{列 1})$$

$$[\text{高基 942}]. (\text{行 01}, \text{列 2}) \geq [\text{高基 944}]. (\text{行 01}, \text{列 2})$$

$$[\text{高基 942}]. (\text{行 01}, \text{列 3}) \geq [\text{高基 944}]. (\text{行 01}, \text{列 3})$$

$$[\text{高基 942}]. (\text{行 01}, \text{列 4}) \geq [\text{高基 944}]. (\text{行 01}, \text{列 4})$$

$$[\text{高基 942}]. (\text{行 01}, \text{列 5}) \geq [\text{高基 944}]. (\text{行 01}, \text{列 5})$$

$$[\text{高基 942}]. (\text{行 01}, \text{列 6}) \geq [\text{高基 944}]. (\text{行 01}, \text{列 6})$$

[高基 942]. (行 01, 列 7) >= [高基 944]. (行 01, 列 7)

[高基 942]. (行 01, 列 8) >= [高基 944]. (行 01, 列 8)

[高基 942]. (行 01, 列 9) >= [高基 944]. (行 01, 列 9)

[高基 942]. (行 01, 列 10) >= [高基 944]. (行 01, 列 10)

[高基 942]. (行 01, 列 11) >= [高基 944]. (行 01, 列 11)

[高基 942]. (行 01, 列 12) >= [高基 944]. (行 01, 列 12)

[高基 942]. (行 02, 列 1) >= [高基 944]. (行 02, 列 1)

[高基 942]. (行 03, 列 1) >= [高基 944]. (行 03, 列 1)

[高基 942]. (行 04, 列 1) >= [高基 944]. (行 04, 列 1)

[高基 942]. (行 05, 列 1) >= [高基 944]. (行 05, 列 1)

[高基 942]. (行 06, 列 1) >= [高基 944]. (行 06, 列 1)

[高基 942]. (行 07, 列 1) >= [高基 944]. (行 07, 列 1)

[高基 942]. (行 08, 列 1) >= [高基 944]. (行 08, 列 1)

[高基 942]. (行 09, 列 1) >= [高基 944]. (行 09, 列 1)

[高基 942]. (行 10, 列 1) >= [高基 944]. (行 10, 列 1)

[高基 942]. (行 11, 列 1) >= [高基 944]. (行 11, 列 1)

[高基 942]. (行 12, 列 1) >= [高基 944]. (行 12, 列 1)

[高基 942]. (行 13, 列 1) >= [高基 944]. (行 13, 列 1)

[高基 942]. (行 14, 列 1) >= [高基 944]. (行 14, 列 1)

[高基 942]. (行 15, 列 1) >= [高基 944]. (行 15, 列 1)

[高基 942]. (行 16, 列 1) >= [高基 944]. (行 16, 列 1)

[高基 942]. (行 17, 列 1) >= [高基 944]. (行 17, 列 1)

[高基 942]. (行 18, 列 1) >= [高基 944]. (行 18, 列 1)

[高基 942]. (行 19, 列 1) >= [高基 944]. (行 19, 列 1)

[高基 942]. (行 20, 列 1) >= [高基 944]. (行 20, 列 1)

[高基 942]. (行 21, 列 1) >= [高基 944]. (行 21, 列 1)

[高基 942]. (行 22, 列 1) >= [高基 944]. (行 22, 列 1)

[高基 942]. (行 23, 列 1) >= [高基 944]. (行 23, 列 1)

[高基 942]. (行 24, 列 1) >= [高基 944]. (行 24, 列 1)

[高基 942]. (行 25, 列 1) >= [高基 944]. (行 25, 列 1)

[高基 942]. (行 26, 列 1) >= [高基 944]. (行 26, 列 1)

[高基 942]. (行 27, 列 1) >= [高基 944]. (行 27, 列 1)

[高基 942]. (行 28, 列 1) >= [高基 944]. (行 28, 列 1)

[高基 942]. (行 29, 列 1) >= [高基 944]. (行 29, 列 1)

[高基 942]. (行 30, 列 1) >= [高基 944]. (行 30, 列 1)

[高基 942]. (行 31, 列 1) >= [高基 944]. (行 31, 列 1)

[高基 942]. (行 32, 列 1) >= [高基 944]. (行 32, 列 1)

[高基 942]. (行 33, 列 1) >= [高基 944]. (行 33, 列 1)

[高基 942]. (行 34, 列 1) >= [高基 944]. (行 34, 列 1)

[高基 942]. (行 35, 列 1) >= [高基 944]. (行 35, 列 1)

[高基 942]. (行 36, 列 1) >= [高基 944]. (行 35, 列 1)

[高基 942]. (行 37, 列 1) >= [高基 944]. (行 35, 列 1)

[高基 942]. (行 38, 列 1) >= [高基 944]. (行 35, 列 1)