

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）主要按普通专科生、普通预科生分类，反映普通专科生、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专科层次学习的学生，包含五年制转段、预科生转入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。

校验关系

表内关系：

列1=列4+列5+列6+列7+列8

列1>=列2+列3

行1=行2+行3+行4+行5+...+行37+行38

表间关系：

[高基 941]. (行 01, 列 1) >= [高基 943]. (行 01, 列 1)

[高基 941]. (行 01, 列 2) >= [高基 943]. (行 01, 列 2)

[高基 941]. (行 01, 列 3) >= [高基 943]. (行 01, 列 3)

[高基 941]. (行 01, 列 4) >= [高基 943]. (行 01, 列 4)

[高基 941]. (行 01, 列 5) >= [高基 943]. (行 01, 列 5)

[高基 941]. (行 01, 列 6) >= [高基 943]. (行 01, 列 6)

[高基 941]. (行 01, 列 7) >= [高基 943]. (行 01, 列 7)

[高基 941]. (行 01, 列 8) >= [高基 943]. (行 01, 列 8)

[高基 941]. (行 01, 列 9) >= [高基 943]. (行 01, 列 9)

[高基 941]. (行 02, 列 1) >= [高基 943]. (行 02, 列 1)

[高基 941]. (行 03, 列 1) >= [高基 943]. (行 03, 列 1)

[高基 941]. (行 04, 列 1) >= [高基 943]. (行 04, 列 1)

[高基 941]. (行 05, 列 1) >= [高基 943]. (行 05, 列 1)

[高基 941]. (行 06, 列 1) >= [高基 943]. (行 06, 列 1)

[高基 941]. (行 07, 列 1) >= [高基 943]. (行 07, 列 1)

[高基 941]. (行 08, 列 1) >= [高基 943]. (行 08, 列 1)

[高基 941]. (行 09, 列 1) >= [高基 943]. (行 09, 列 1)

[高基 941]. (行 10, 列 1) >= [高基 943]. (行 10, 列 1)

[高基 941]. (行 11, 列 1) >= [高基 943]. (行 11, 列 1)

[高基 941]. (行 12, 列 1) >= [高基 943]. (行 12, 列 1)

[高基 941]. (行 13, 列 1) >= [高基 943]. (行 13, 列 1)

[高基 941]. (行 14, 列 1) >= [高基 943]. (行 14, 列 1)

[高基 941]. (行 15, 列 1) >= [高基 943]. (行 15, 列 1)

[高基 941]. (行 16, 列 1) >= [高基 943]. (行 16, 列 1)

[高基 941]. (行 17, 列 1) >= [高基 943]. (行 17, 列 1)

[高基 941]. (行 18, 列 1) >= [高基 943]. (行 18, 列 1)

[高基 941]. (行 19, 列 1) >= [高基 943]. (行 19, 列 1)

[高基 941]. (行 20, 列 1) >= [高基 943]. (行 20, 列 1)

[高基 941]. (行 21, 列 1) >= [高基 943]. (行 21, 列 1)

[高基 941]. (行 22, 列 1) >= [高基 943]. (行 22, 列 1)

[高基 941]. (行 23, 列 1) >= [高基 943]. (行 23, 列 1)

[高基 941]. (行 24, 列 1) >= [高基 943]. (行 24, 列 1)

[高基 941]. (行 25, 列 1) >= [高基 943]. (行 25, 列 1)

[高基 941]. (行 26, 列 1) >= [高基 943]. (行 26, 列 1)

[高基 941]. (行 27, 列 1) >= [高基 943]. (行 27, 列 1)

[高基 941]. (行 28, 列 1) >= [高基 943]. (行 28, 列 1)

[高基 941]. (行 29, 列 1) >= [高基 943]. (行 29, 列 1)

[高基 941]. (行 30, 列 1) >= [高基 943]. (行 30, 列 1)

[高基 941]. (行 31, 列 1) >= [高基 943]. (行 31, 列 1)

[高基 941]. (行 32, 列 1) >= [高基 943]. (行 32, 列 1)

[高基 941]. (行 33, 列 1) >= [高基 943]. (行 33, 列 1)

[高基 941]. (行 34, 列 1) >= [高基 943]. (行 34, 列 1)

[高基 941]. (行 35, 列 1) >= [高基 943]. (行 35, 列 1)

[高基 941]. (行 36, 列 1) >= [高基 943]. (行 36, 列 1)

[高基 941]. (行 37, 列 1) >= [高基 943]. (行 37, 列 1)

[高基 941]. (行 38, 列 1) >= [高基 943]. (行 38, 列 1)