

**特别提示：**

考生填报前务必认真查看专业后面的备注说明，了解相关要求。其他要求（如：报考资格、专业要求、录取规则等）详见学校招生章程，也可向招生院校咨询。特别提醒广大考生，征集计划中有部分院校未注明具体收费标准，请考生填报志愿前向院校咨询。

代号 学校(专业及专业方向)  
名称与说明

计划 学制 学 费  
元/年

代号 学校(专业及专业方向)  
名称与说明

计划 学制 学 费  
元/年

# 对口

## 对口专科批

## 对口一计算机类

|                                 |   |   |       |
|---------------------------------|---|---|-------|
| 0079 保定理工学院[民办]                 | 2 |   |       |
| 86 计算机应用技术                      | 2 | 3 | 15800 |
| 0207 沧州幼儿师范高等专科学校[公办]           | 1 |   |       |
| 50 计算机网络技术(网络运维方向)              | 1 | 3 | 5000  |
| 0214 曹妃甸职业技术学院[民办]              | 3 |   |       |
| M5 大数据技术                        | 1 | 3 | 17800 |
| [校企合作订单班，详询院校]                  |   |   |       |
| N0 移动应用开发                       | 1 | 3 | 15800 |
| N4 电子竞技运动与管理                    | 1 | 3 | 15800 |
| [校企合作订单班，详询院校]                  |   |   |       |
| 0713 邯郸应用技术职业学院[民办]             | 3 |   |       |
| 36 信息安全技术应用                     | 2 | 3 | 12600 |
| 37 人工智能技术应用                     | 1 | 3 | 12600 |
| 0800 河北能源职业技术学院(唐山市)[公办]        | 1 |   |       |
| 81 电子竞技运动与管理                    | 1 | 3 | 5000  |
| 0810 河北软件职业技术学院(保定市)[公办]        | 1 |   |       |
| 82 云计算技术应用                      | 1 | 3 | 5000  |
| 0811 河北软件职业技术学院(阜平校区)[公办]       | 1 |   |       |
| 25 广告艺术设计                       | 1 | 3 | 5000  |
| 1888 石家庄工程职业学院[民办]              | 7 |   |       |
| D3 物联网应用技术                      | 4 | 3 | 14800 |
| D4 计算机应用技术                      | 3 | 3 | 14800 |
| 1892 石家庄科技职业学院[民办]              | 1 |   |       |
| G0 汽车智能技术                       | 1 | 3 | 13500 |
| 1901 石家庄信息工程职业学院[公办]            | 6 |   |       |
| G3 移动应用开发                       | 4 | 3 | 5000  |
| G5 现代通信技术                       | 2 | 3 | 5000  |
| [含中憬科技集团有限公司订单班计划，入学后企业与學生双向选择] |   |   |       |
| 2000 唐山工业职业技术大学[公办]             | 1 |   |       |
| E8 动漫制作技术                       | 1 | 3 | 5000  |
| 2342 邢台新能源职业学院[民办]              | 6 |   |       |
| 41 大数据技术                        | 6 | 3 | 12800 |
| 2351 邢台应用技术职业学院[民办]             | 4 |   |       |
| 50 大数据技术                        | 2 | 3 | 12800 |
| 51 人工智能技术应用                     | 2 | 3 | 12800 |