



2025志愿填报参考使用说明

本刊2025志愿填报参考,以2024年普通类高校招生平行投档线、投档位次号为基础,比对了该专业在2022年、2023年在浙江省的投档数据。为方便检索和对比,全部表格按照投档分数线排列,投档分数线相同时按照投档位次排列,供学生和家长填报高校志愿时参考。

特别说明:普通类高校招生分二段录取,分别按当年实考人数的60%、90%划分段线,与高校的层次没有直接关联。具体不同高校和专业在不同的年份可能会在不同的投档段完成录取。第一段录取历史对比参考表末尾出现压着2024年一段投档线的专业、对应投档位次空缺,则表示该专业在一段未完成招生录取,将在二段继续录取。

艺术类、体育类、提前录取或特殊类型招生录取院校的录取情况不在本参考数据表内。(数据全部来自浙江教育考试院官方网站)

一、新高考报考相关简要说明:

高考总分组成:由两部分组成:第一部分为必考科:语文、数学、外语(含听力),每科150分,共450分。第二部分为选考科,即考生从7科中选择3科作为自己的高考科目,这3门每科100分,共300分(备注:7科分别是:思想政治、历史、地理、物理、化学、生物、技术。其中技术由信息技术、通用技术两科合并而成)。两部分合计为750分。

录取分类:普通高校招生录取分普通类、艺术类、体育类3类进行。普通类分提前录取和平行录取。提前录取实行传统志愿,平行录取实行专业平行志愿。

志愿实行网上填报,“浙江教育考试”网为唯一填报志愿的网站,网址为:www.zjzs.net。

二、普通类平行录取模式简要说明:

1.分段填报志愿、分段录取。根据实考人数的一定比例,按照考生高考总分(含政策加分,下同),分段填报志愿、分段录取。具体分二段,分别按实考人数的60%、90%确定。

2.志愿设置。实行专业平行志愿。一所学校的一个专业(类)作为一个志愿单位。考生每次可填报不超过80个志愿。

3.录取流程。第一段考生先填报志愿,随即投档录取;总分相同考生,依据位次、志愿顺序投档,全部相同者一并投档。剩余计划重新公布,未被录取考生和第二段考生填报志愿,再进行投档。第二段志愿填报和录取后仍有院校专业未完成计划,实行征求志愿。

4.投档办法。以考生符合所填报志愿的选考科目范围为前提,根据考生高考总分,实行专业平行志愿投档,直接投到考生所填报的具体学校的具体专业(类)。投档比例为1:1,高考总分相同的考生,依据位次、志愿顺序投档。

5.考生位次。根据所有考生高考总分确定。考生高考总分相同时,按文化总分、语文数学总分、语文或数学单科成绩、外语单科成绩、选考科目单科成绩高低排序,全部相同者为同位次。

热门专业推荐

推荐高校:浙江理工大学

浙江理工大学坐落在历史文化名城杭州市,是一所底蕴深厚的百年老校、特色鲜明的工科强校、多学科兼具的综合性大学,是浙江省重点建设高校。

启新学院是学校面向未来的拔尖创新人才培养高地、一流本科教育改革的“试验区”和学校优秀学子身份象征的荣誉学院,也是全面展示浙江理工大学本科人才培养优势特色的重要窗口。启新卓越实验班以“一制两式三化”的黄金培养体系,助力优秀学子成长成才。

强学科支撑——多学科、跨学科融合培养

强专业设置——涵盖20个特色优势专业

强导师配备——导师引领推动,量身定制个性化培养

强科研训练——高质量科研项目对接,厚植创新沃土

“1+3”模式

第一年学籍在启新学院,负责学生学籍和日常管理,第二年起学籍到专业学院。

2025年启新学院面向浙江省招生专业如下:

启新卓越实验班(现代纺织创新班)

该班级由院士团队领航,包含纺织工程、非织造材料与工程、丝绸设计与工程专业,选考科目为物理+化学,专业均为国家一流本科专业建设点,且具有学士、硕士和博士三级学位授予权,分流时可在上述专业任选。

启新卓越实验班(智联创新班)

该班级由国家级高层次人才团队领航,包含计算机科学与技术、智能科学与技术、智能制造、机器人工程专业,选考科目为物理+化学,专业均具有学士、硕士和博士三级学位授予权,分流时可在上述专业任选。

启新卓越实验班(先进材料创新班)

该班级由院士团队领航,包含材料科学与工程、高分子材料与工程专业,选考科目为物理+化学,专业均为国家一流本科专业建设点,且具有学士、硕士和博士三级学位授予权,分流时可在上述专业任选。

启新卓越实验班(数智经管创新班)

该班级由国家级高层次青年人才团队领航,包含国际经济与贸易、人力资源管理、经济学专业,选考科目不限,专业均为国家或省级一流本科专业建设点,分流时可在上述专业任选。

推荐高校:浙江万里学院

浙江万里学院是一所具有75年办学历史的省属普通本科高校,经历过浙江省宁波农业学校、浙江农业大学宁波分校、浙江农村技术师范专科学校等办学阶段。1999年,经教育部批准成为“公办高校实行新的管理模式和运行机制”的新型高校,被教育专家誉为“中国特色现代大学制度的范例性实践”。

连续荣登校友会专业排名冠军——食品营养与健康专业

该专业于2024年、2025连续荣登校友会中国大学食品营养与健康专业排名(应用型)冠军。专业以“学科交叉聚营养、医工结合重实践、多元师资强应用、1+X证书促就业”为人才培养特色,依托食品与营养硕士点、浙江省重点学科(食品科学)、宁波市重点学科(食品科学)、食品科学省级实验教学示范中心、多个省级重点科技创新团队和重点实验室等平台支持,注重培养学生的实践能力和多学科知识融合,学生毕业后可以考取注册营养技师、注册营养师等职业资格证书,增加就业竞争力。

国家级一流本科专业——物联网工程专业

本专业是国家级一流本科专业,依托“信息与通信工程”省级一流学科和市级优势特色学科,建有国家级众创空间、省级实验教学示范中心、省级大学生校外实践基地、省级工程研究中心等教科研平台,入选省市级人才工程11人,博士和双师比例均超80%,连续3年在校友会中国大学一流专业应用型高校排名第一。专业面向智能制造国家战略下的物联网相关产业发展需求,聚焦物联网产业链的网络通信、应用开发和系统集成等重要环节,培养区域优势产业亟需的高素质应用型人才。

国家一流本科专业——生物技术专业

本专业是国家特色专业、浙江省优势专业、浙江省特色专业、宁波市品牌专业,连续5年校友会应用型中国大学排名第1(唯一7星)。所属学科“生物工程”是浙江省一流学科(A类)、宁波市登峰学科,建有生物技术国家级实验教学示范中心、5个省市级重点实验室以及浙江省海洋生物种业产业学院。毕业生入职海关、质量监督局等政府机关及行业监管部门,或进入三生(中国)健康产业有限公司、美康生物科技股份有限公司等大型生物企业工作。

国家一流本科专业——生物工程专业

本专业依托浙江省一流学科(A类)和宁波市登峰学科——生物工程学科优势,是浙江省新兴特色专业,校友会2025中国大学一流专业排名中荣膺中国六星级(6★)应用型专业。建有国家级人才培养创新试验区、实验教学示范中心、产教融合实训基地等教学平台。本专业以生物产业需求为导向,培养具备生物学和工程学基本知识、掌握生物产品制造的科学原理,熟悉生物加工过程流程与工程设计等基础理论和技能,能在生物工程领域从事设计、生产、管理和新技术研究、新产品开发的高素质应用型人才。