

沪高考各批次录取分数线公布

本科录取控制分数线为402分

青年报记者 刘春霞

本报讯 6月23日,上海市2025年普通高校招生本科各批次录取控制分数线公布。其中,本科录取控制分数线为402分,特殊类型招生控制分数线为505分,体育类本科文化控制分数线为281分,艺术类本科文化控制分数线(舞蹈类、戏曲类除外)为302分,舞蹈类、戏曲类本科文化控制分数线为220分(注:本市高考成绩满分为660分)。

目前,成绩查询通道已开

通。6月23日下午2点起,考生可登录上海市教育考试院“上海招考热线”网站“成绩查询”栏目、东方网、上观新闻App首页“查分专区”“一网通办”PC端、“随申办”移动端,查询语文、数学、外语(6月份)科目成绩。

上海市教育考试院负责人介绍说,今年考试人数较去年增加近1万人,在沪招生总计划数同步增加,预计本专科总体录取率与往年接近。今年共有784所高校在沪招生(本科院校697所),有35所高校首次在沪招

生。不少高校在新兴学科领域如人工智能、数据科学与大数据技术等专业,以及新工科、新医科、新文科、新农科、交叉学科均增投了在沪招生计划,充分体现了高校的培养特色与国家需求。

针对广大考生和家长关心的填报本科阶段志愿的注意事项,市教育考试院提醒说,填报本科阶段志愿需要注意三点:一是要根据本人实际情况,充分了解高校的办学水平、优势专业,结合自身的学科特长、兴趣爱好,选择心仪的招生院校和专业

进行填报。

二是在考生人数和招生计划同时增长的情况下,考生要综合考虑自身选考科目、分数、位次、各院校专业组在沪招生计划数等信息,合理填报各批次志愿。

三是用好参考数据。为便于考生填报志愿,市教育考试院将公布本科录取控制分数线以上考生高考成绩分布表,综合评价批次入围考生高考成绩分布表和各院校入围考生高考成绩分布表,以及2025年艺体类投档成绩分布表,供考生参考。

批次	分数 (3+3科目)
本科录取控制分数线	402
特殊类型招生控制分数线	505
体育类本科 文化控制分数线	281
艺术类本科 文化控制分数线 (舞蹈类、戏曲类除外)	302
舞蹈类、戏曲类 本科文化控制分数线	220

(注:本市高考成绩满分为660分)

人工智能正全面融入人才培养

交叉融合与复合发展成新趋势

昨天下午,上海2025年高考本科各批次录取控制分数线公布,高考生们即将进入志愿填报阶段。今年,共有784所高校在沪招生(本科院校697所),其中35所高校首次在沪招生。不少高校在新兴学科领域如人工智能、数据科学与大数据技术等专业,以及新工科、新医科、新文科、新农科、交叉学科均增投了在沪招生计划,充分体现了高校的培养特色与国家需求。记者采访获悉,对学生而言,专业选择也许将不如以前那么重要了。交叉融合,复合型发展将越来越多,同时,学校正更多从学生的兴趣、能力和发展需求出发,提供愈加多样的选择空间与教育资源,充分保障学生的二次选择权。

青年报记者 刘昕璐

复旦大学

创新项目制培养

超1/3学生将成复合人才

2025年复旦大学本科生招生计划为3820人,较2024年增加100人。招生培养结构上按照文(含人文社科)、理、医、工和交叉五大门类进行优化调整,五大门类本科招生规模各占20%左右。与往届最大的不同在于,对2025级本科生新生而言,高考录取专业将不再是学习的终点,而是探索的起点。复旦大学人才培养的基本单元正从传统单一的“专业”转为灵活开放的“项目”。每个项目,可由一个或多个学科支撑,可拿到一个或多个学位。通过项目制培养,学生可融合多学科养分,依据兴趣和志向自主选择成长路径。

2025级本科生将享有院系内自由选专业、跨院系自由转专业的机会。同时,学校全新推出120个人才培养项目。包括67个本研融通培养项目,53个交叉学科项目。

其中,在纵向上以培养原始创新拔尖人才为主。本研融通培养项目67个(文科19个,理科20个,工科18个,医科10个),预计招生1511人(占比39.55%)。本博融通培养项目53个,预计招生1301人(占比34.06%),即学校将遴选1/3学生攀登学术巅峰。

在横向上以培养交叉融合创新人才为主。交叉方向项目53个(文科27个、理科12个、工科6个、医科8个,含46个双学位项目),其中41个为“X+AI”双学士学位。这53个项目面向高考考生招生约800人;同时,学生可在第二学期自由申请进入双学



华东师大招生咨询会现场。

受访者供图

士学位轨道。另有本+硕的14个项目210人(占比5.50%)。预计2025级将有超1/3甚至1/2学生走上复合人才成长之路。

上海交通大学
升级“SJTU+X”模式
让每一位学生都更优秀

“让每一位学生都更优秀。”上海交通大学招生办公室介绍,2025年,将继续升级“SJTU+X”本科招生培养模式。S是Super,代表两大Super计划,即致远荣誉计划和强基计划,聚焦基础学科拔尖人才培养;J是Joint,代表联合各学科专业,实施平台培养的各大试验班;T是Two-pronged,代表双学士学位项目;U是Unique,代表各具特色的全部本科招生学院;X是指未来在交大的学子们拥有无限的未来。

为响应国家重大战略需求,推进拔尖创新人才自主培养,近年来上海交通大学持续稳步扩大大本科招生规模。学校“小步快跑”,年均扩招近150人,主要集中在国家最紧缺的前沿学科。2025年,好消息延续,学校将继续增加150名本科招生名额。

扩招的名额将重点面向国家急需的前沿技术和新兴业态,扩大人工智能、集成电路、生物医药、医疗健康、新能源等学科领域的招生规模。面向未来科学前沿与产业变革,学校新成立人工智能学院、未来技术学院、智慧能源创新学院、心理学院等实体化办学机构,深化产教融合与前沿学科布局。

2025年,交大还获批增设国内首个“人居设计”本科专业,打造未来人居设计教育新范式。设计学院院长阮昕指出:“在人

工智能高歌猛进的时代,社会较过去任何一个历史阶段更迫切需要‘大设计师’。换言之,即设计通才与管理英才。上海交通大学设计学院在全国率先开设四年制‘人居设计’本科专业,是与与时俱进的战略举措。”记者获悉,该专业聚焦未来人居环境的复杂性与挑战性,以交叉学科的创新框架,培养具备国际视野、创新思维与综合能力的通才设计大师与管理英才。

交大宣布,将充分尊重学生进校后的二次选择机会,学生在大一至大三学年可多次申请转专业。学校从学生的兴趣、能力和发展需求出发,提供丰富多样的选择空间与教育资源,充分保障学生的二次选择权,助力每一位学生实现个性化成长与教育增值。

华东师范大学

开设AI相关课程近200门
卓越育人模式进入3.0阶段

对华东师范大学而言,学校确立了以学生自由而全面发展为目标、以“跨学科、重思维、智能化”为牵引打造卓越育人模式,迭代升级进入3.0阶段,在人工智能、集成电路、生物医药等重点领域,深入实施“超学科、开放性、项目化、无细案、学分认定”的培养方式。

2025年招生总计划3840人,在2024年的基础上再增加招生计划100人。招生专业总共61个,覆盖了主流文理学科和信息领域为主的工科专业。其中,新工科专业包含:电子信息科学与技术、通信工程、通信工程(双学位)、微电子科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术、地理信息科学(空间智能)。新增招生专业为“数据科学”,这是为响应时代需求,培养高水平数据分析人才,为数字中国战略提供坚实的人才支撑。另外,新增专业方向:地理信息科学(空间智能),以及新增强基计划专业方向:数学与应用数学(智能科学)。

与此同时,人工智能全面融入人才培养。华东师大介绍,学校已开设人工智能相关课程近200门,推出X+AI专业、AI+X微专业、AI双学位等深度融合的学科建设和人才培养新模式。目前,学校还建设了未来学习中心,可以引导学生开展跨学科、体验式、个性化学习。同时,用“最大的原则性+最大的灵活性”培养人才,让院系拥有更大自主权,学生拥有更大自由度。适应本科教育改革发展的需要,同步本研一体教学系统建设。