

近期,2026年全国硕士研究生招生考试初试成绩陆续公布,教育部也发布了《2026年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》(即国家分数线)。随后,2026年全国硕士研究生招生报考数据与专业热度分析相继出台。2026年考研报名人数为343万人,根据专业热度数据,今年考研呈现专业冷热分化、工科强势领跑的局面,电子信息、计算机、人工智能等贴合国家新质生产力发展方向的专业稳居热门前列,教育、医疗、法学等稳定型专业持续受青睐。

# 工科“领跑” 十大考研热门专业出炉

## 2026年考研初试成绩公布 分数线“涨多降少” 专业冷热分化显著

### 十大热门 工科占据“半壁江山”

从报考规模看,虽然2026年考研人数343万人,较上年388万人下降了45万人左右,但优质专业与头部院校竞争依然激烈。十大热门报考专业依次为:电子信息工程、计算机科学与技术、材料科学与工程、法学、工商管理、机械工程、会计学、教育学、临床医学、经济学,工科专业占据半壁江山,成为考研主流选择。

国家战略与产业需求成为专业热度的核心导向。电子信息、集成电路、人工智能、大数据、新能源、智能制造等领域人才缺口巨大,高端研发岗位普遍以硕士为门槛,相关专业毕业生薪资竞争力突出,成为考生与高校扩招的重点方向。多所高校新增人工智能、数字经济、低空技术与工程等交叉前沿专业,进一步推动技术专业热度攀升。

民生与体制内刚需赛道保持稳定。教育学、临床医学凭借就业确定性强、职业路径清晰的优势,稳居热门专业前十。在教师编制、公立医院招聘学历门槛提升的背景下,相关专业读研成为人行刚需;法学、会计学、公共管理等专业因考公岗位多、适配性广,长期保持跨考热度。

与此同时,专业分数线呈现“涨多降少”格局。图书情报、体育学、国际中文教育、会计、审计等专业分数线上涨明显,农学、工商管理等专业分数线有所下调,交叉学科首次单独划定国家线,为新兴领域人才培养开辟新通道。

业内人士表示,2026年考研专业格局是产业升级、就业市场、政策导向共同作用的结果。多校招生办负责人建议考生结合自身特长与职业规划,优先选择贴合国家战略、具备长期需求的专业,理性规避过度内卷赛道,在学历提升与职业发展中找到最优路径。

### 冷门不“冷” 潜力巨大暗藏机遇

那些看起来冷门的专业,真的没有前途吗?根据多所高校统计的冷门专业数据分析,很多冷门专业其实隐藏着巨大的潜力,甚至比一些热门专业更具发展前景。

**考古学专业:**很多人觉得考古就是挖土、研究古董,但事实上,随着文化遗产保护意识的增强,考古专业毕业生可以在博物馆、文物保护单位、考古研究机构等单位就职。此外,该专业的毕业生还可能涉足教育、研究和管理等领域。考古学专业的就业前景十分广阔。

**植物学专业:**随着环保行业越来越受重视,生态修复、农业科研等领域对植物学专业毕业生需求旺盛。

**哲学专业:**哲学专业注重培养逻辑思维、分析能力,毕业生可从事教育、媒体、法律等多个领域。虽然哲学专业给人的感觉比较冷门,但该专业的毕业生往往能胜任多种岗位。

**农学专业:**农学专业虽然传统,但随着农业现代化和科技发展,农业技术人才需求量大。尤其是在现代农业、生物科技等领域,就业前景广阔。

## 2026年考研 热门专业盘点

### 电子信息工程(报考人数约16.8万)

电子信息工程专业的火爆与国家大力发展硬科技的战略导向密不可分。在当前全球芯片竞争白热化的背景下,该专业毕业生在集成电路设计、通信系统开发等领域拥有广阔发展空间。随着半导体、5G通信、人工智能等国家战略产业的蓬勃发展,该专业的人才需求将持续增长。

**计算机科学与技术(报考人数约15.6万)** 在数字经济成为经济增长新引擎的当下,计算机专业人才依然备受青睐。算法工程师、自动驾驶、AI伦理等细分领域人才缺口巨大。具备扎实编程功底和系统设计能力的毕业生在人工智能、大数据、云计算等新兴领域仍然供不应求。

**材料科学与工程(报考人数约15.2万)** 受益于新能源、半导体、生物医学等新兴产业对新材料研发的迫切需求,该专业从曾经的“天坑”专业转变为热门。本科生无法进入实验室从事新材料研发工作,读研成为从事该领域的刚性门槛。

**法学(报考人数约15万)** 法学专业凭借稳定的报考人数继续保持高热态势,也是跨考热度最高的专业之一。据统计,考研中60%的跨考生会选择法学相关方向。需要注意的是,法学专业的就业呈现明显两极分化态势,顶尖院校毕业生在律所、司法机关备受青睐,而普通院校毕业生则面临

较大就业压力。

**工商管理(报考人数约14.7万)** 在企业管理日益专业化的今天,具备系统管理知识和数据分析能力的毕业生在企业战略规划、运营管理等岗位上具有独特优势。其中,侧重于先进管理思想和实战操作能力培养的工商管理专硕(MBA),连续多年报考人数居前。

**机械工程(报考人数约13.5万)** 随着智能制造、工业4.0等概念的落地实施,传统的机械工程专业正在与信息技术深度融合,制造业数字化转型催生出大量新的就业岗位。报考热度源于工业智能化升级(如机器人、新能源装备)带来的新机遇。

**会计学(报考人数约13.1万)** 会计学类专业印证了其“越老越吃香”的行业特点,行业向“管理型、战略型”人才转型的需求也推动了其热度。会计专硕(MPAcc)是跨考热门,备考周期相



对较短。在数字经济时代,会计专业正在向管理会计、数据分析等方向转型,对从业者的综合素质提出更高要求。

**教育学(报考人数约11.2万)** 教育学类专业反映了教师职业的持续吸引力。在“双减”后职业教育爆发式增长,智慧教育、教育大数据岗位需求激增。

**临床医学(报考人数约11.1万)** 随着医疗技术的进步,三级医院对医学人才的学历要求已普遍提高到硕士及以上,加之规培要求,使得读研成为医学专业发展的必经之路。

**经济学(报考人数约10.3万)** 经济学类专业显示了金融行业对高学历人才的偏好。基金、证券、期货行业对硕博人才需求占比达9.4%,支撑了经济学类专业的报考热度。在金融科技快速发展的背景下,具备数据分析能力和宏观经济视野的金融学专业毕业生在就业市场中更具竞争力。

### 相关链接

随着2026年硕士研究生招生工作的推进,青岛各个高校的王牌专业备受考生关注。作为国家沿海重要中心城市,青岛依托中国石油大学(华东)、中国海洋大学、青岛大学、山东科技大学等高校,形成了一批特色鲜明的优势学科。

**中国石油大学(华东)** 中国石油大学(华东)被誉为石油石化领域的“黄埔军校”。其资源勘查工程与石油工程专业稳居全国TOP1;拥有2个“双一流”学科(地质资源与地质工程、石油与天然气工程);拥有9个ESI全球前1%学科,其中工程学、化学、地球科学进入全球前1‰;7个国家重点学科覆盖油气井工程至储运工程全产业链,实验室配备国家重大科研项目真机设备。

**中国海洋大学** 中国海洋大学四大王牌专业(海洋科学、水产养殖学、海洋技术、船舶与海洋工程)是考研学

## 驻青高校王牌专业

子冲刺顶尖平台的黄金跳板,在学科评估、科研实力、就业前景上提供“三重保障”。

**山东大学** 山东大学拥有一级学科国家重点学科2个(材料科学与工程、数学)、二级学科国家重点学科14个,另有3个国家重点培育学科。16个学科进入ESI全球前1%,包括数学、化学、临床医学、工程学、材料学、神经科学与行为学等,为研究生开展前沿探索提供“硬核”支撑。

**山东科技大学** 山东科技大学研究生阶段的“王牌专业”主要集中在工科领域,尤其以安全、地矿、测绘、控制、机械、计算机等方向为优势。这些专业不仅在教育部学科评估中表现突出,还具备国家级或省部级科研平台支撑,并在ESI全球排名中具有较高影响力。

**青岛大学** 青岛大学的医学学科

实力强劲,尤其是临床医学、基础医学、护理学等专业在山东省乃至全国享有较高声誉。其中,临床医学的学科评估位列全国前列,附属医院资源丰富,实践机会多。

**青岛科技大学** 青岛科技大学研究生阶段的王牌专业主要集中在化学工程与技术、材料科学与工程、化学、机械工程、动力工程及工程热物理等学科。

**青岛理工大学** 青岛理工大学是“建筑老八校”之一,拥有机械、环境、计算机等“隐藏款”王牌专业。

**青岛农业大学** 青岛农业大学的研究教育实力雄厚,拥有一批在国内外具有显著影响力的王牌专业。学校以农科和生物科为特色,多个学科的实力已获得国际广泛认可,其中植物学与动物学、农业科学、化学、工程学、环境与生态学、材料科学、生物学与生物化学、微生物学等8个学科先后进入ESI全球前1%。

观海新闻/青岛早报记者 钟尚蕾