

文、图/羊城晚报记者 崔文灿

继教育部正式批准设立广州职业技术大学(以下简称“广职大”)十天后,6月21日,广职大举行校园开放日暨本科招生启动仪式,首度披露本科预估分数线,并详解了首批6个职业本科专业的建设亮点。作为广州市第一所市属职业本科大学,其专业布局与人才培养模式引发关注。

A 为何是这六个专业率先“升本”?

2025年,广职大计划面向全国14省(区)招生7575人(春季已录3724人),夏季高考计划招生3851人,其中备受瞩目的470个本科招生名额全部投放在广东省内(另有专科招生2908人)。

今年夏季高考招生呈现两大变化:专科计划比去年多2000人;新增6个职业本科专业,分别是智能制造工程技术、新能源汽车工程技术、智能建造工程、软件工程技术、金融科技应用、时尚品设计。由于学校本科专业第一年招生,此前并无分数线可供参考,但校方鼓励特控线上下20分的学生报考广职大本科专业。

为何首批“升本”的是这6个专业?学校解释,教育部规定首次升本专业上限为6个。更深层的原因在于精准对接区域战略:紧扣广东“制造业当家”、广州“产业第一、制造业立市”部署及“两业融合”方向,

聚焦先进制造、新一代信息技术、现代服务业等三大产业领域,重点发展新工科。

学校教务处处长周晖强调,这些新设专业并非凭空而来。在设置前,学校已进行了充分的行业企业调研,特别是龙头企业的意见征询,做好了人才需求预测与可行性论证,师资、实验室及仪器设备、图书资料、实习场所等方面的办学条件达到有关要求。

为了支持新专业发展,学校还提供了专项经费,用于专业课程建设、师资培养等工作。尤其是针对首批6个职业本科专业,学校重点引进了产业精英和应用研发尖端人才,在高水平实训基地和实验室建设方面加大资源投入,着力打造一批跨学科跨领域的优质教学资源,如3D打印技术应用创新中心、人工智能语言教学中心等公共实验(训)平台,以充分保障本科专业高端技能人才的培养质量。

B 高端技能人才培养新在哪?

职业本科四年制,绝非学习时间单纯延长一年,其核心在于人才培养模式的重构与能力层级的跃升。

学校教务处处长周晖说,职业本科培养的是能够解决较复杂问题和进行较复杂操作的高端技能人才,因此课程设置是以职业能力为核心,课程内容直接映射职业岗位要求,实践课程占比高。

“职业本科实践课课时占比超过60%,相比专科专业约50%的实践课时比重,有了显著提升。”广职大智慧汽车学院院长齐攀告诉记者,这是职业本科和普通本科的显著不同——职业本科专业基于更高阶岗位能力需求进行设计,例如新能源汽车工程类专业定位在产业链中上游的“现场工程师”,聚焦三电系统集成和关键零部件的高阶测试分析。为此,其理论课程的深度与广度也相应增强,如高等数学由一学期增至两学期,强化大学物理、工程力学等基础学科,并设置三门超过100学时的“大课”融入综合项目。理论教学遵

循“适度够用”原则,旨在为学生的创新能力提供坚实支撑。

学校智能制造学院副院长甘庆军表达了相似的观点:如果说专科专业学生主要满足于基础技能训练和标准流程操作,本科学生则被要求具备发现工艺流程缺陷、进行优化改良设计的能力,能够支持更为复杂的测试分析需求。

记者了解到,为了迎接全校即将到来的470名本科学生,各开设本科专业的二级学院安排了“最强阵容”:比如,智慧汽车学院为首批本科专业遴选的13名专业课教师中,博士比例高达69%,并安排新进博士赴广汽埃安等企业顶岗实践(6个月至2年);智能制造学院则在近两年引进近20名博士,组建科研团队,届时将带领学生开展纵向课题与横向项目……

甘庆军坦言:“第一步非常关键。首批职业本科专业能否探索出一条特色鲜明、成效显著的道路,对于未来学校所有专业升级为本科专业将起到至关重要的示范作用。”

C 升格之后,路在何方?

作为广州市第一所市属职业本科院校,广职大的诞生承载着特殊期待。追溯其发展历程,从1993年的番禺理工学院起步,历经1997年获批成为番禺职业技术学院,2008年更名为广州番禺职业技术学院,其血脉中始终流淌着纯粹的职业教育基因。2025年6月,学校正式升格为广州职业技术大学,这一转变的核心,依然是坚守职业教育本位。

“升格不仅是名称变

更,更是办学层次、发展定位与育人使命的全面提升。”学校党委书记林治生强调,升本后学校的核心优势更加凸显:专业体系紧密对接粤港澳大湾区新质生产力需求,覆盖重点产业链;师资力量汇聚国家级名师、国务院特殊津贴专家、全国技术能手及经验丰富的“双师型”教师;产教融合深度推进,依托众多实训基地与校企平台,确保学生“真学真做”。

广职大校长马仁听表

示,学校将以省域的职教体系构建为牵引,为职业技能人才的成长提供便利的条件,逐渐培养完全可以上岗的高端技能人才产业的需求,以提升职业院校对现代产业体系的支撑力和贡献度。马仁听说,随着产业发展,尤其是人工智能等技术的应用,如何有效培养适合未来产业体系需要的高素质技术技能人才尤为关键,因此“产教融合和校企合作将是我们未来的突破口。”



文/羊城晚报记者 蒋集图/视觉中国

广州中考在即,最后一周的备考冲刺也非常重要。如何调整状态、冲刺抢分?羊城晚报请来名校名师,为考生制定“抢分攻略”。集齐七大学科“龙珠”召唤中考“神龙”。加油吧,少年们!在这个盛夏中,用你们稳健步伐,丈量通往梦想的距离。最后1公里,稳住,能赢!

基础做错题、文言搭框架、阅读看题型、作文重审题

名师:广州大学附属中学语文备长 蔡灵丹

蔡灵丹建议,字音、字形、成语、语病、默写、语用等基础板块,可以着重去看曾经做错的题目,查漏补缺,针对性地巩固知识点。

文言阅读和古诗阅读板块,可以按照主题或题型,建立一个知识框架,进行归类式的重点突破。

阅读板块,包括文言问答题、非连续性文本阅读、文学类阅读、名著问答题,可以着重看曾经做过的经典题型,探究其答题规律,如语句手法赏析规律、意蕴类解析规律、作用类分析规律等等。

作文板块,最重要的是审题与构

思。可以把曾经写过的作文题罗列出来,运用拆合法,逐词研究,理顺词语逻辑、组合分析、构建叙事逻辑,巩固并强化有效审题的过程。同时选择已有的素材,思考在不同题目中如何进行扣题构思,提升作文备考中的思维能力。

回归课本和基础,不过度刷题

名师:广州大学附属中学数学备长 谭艳妮

谭艳妮老师给出两个建议。

第一,要充分准备。

知识方面:回归基础,回到课本,查缺补漏,复习基本公式,保证准确无误。集中梳理错题本,确保同类问题不再失分。并保持适度练习,每天至少完成1道综合题+3道选填题,维持手感但不过度刷题。

心理方面:放平心态对待考试,保持良好的作息和饮食,不做刻意改变。模拟考试生物钟:在上午9:00-11:00(中考数学时段)进行限时训练,适应大脑兴奋节奏。

第二,掌握答题技巧。

先易后难,按序作答,跳过“难”题,

主打一个“顺”字。

小题不大做。解选填题可优先考虑特殊解法。一般来说前16题建议用时35分钟,不要超过40分钟。

明确“基础题稳打稳扎,中档题精准突破,压轴题分步抢分”原则,考试时优先完成前23题,留足45分钟攻克压轴题。

狠抓书写拼“颜值”,抄写范文来改善

名师:广州大学附属中学英语备长 葛慧慧

葛慧慧老师建议大家狠抓书写拼“颜值”。

历次考试的阅卷结果证明:实际考试分数低于自己预期的,80%以上都存在卷面不整洁、书写不规范等问题。最后这几天,建议同学们通过抄写一篇英语范文来改善书写问题。具体要求:

第一,不能有涂改现象,如确需修改,可轻轻将写错的单词划去,在后面

写出正确单词即可。

第二书写要工整规范,注意字间距(通常为一个字母的距离),让阅卷老师感觉到你的认真态度。语篇填词和完成句子里的单词一定用规范的手写体拼写,不要连笔,字体不要过小。

同学们向审题多要一分,向规范多要一分,向仔细多要一分,向心态多要一分,向策略多要一分,不要让一分成

为中考的遗憾。

考前牢记:时间分配很重要,100分钟需用好。问卷原题多勾画,答卷书写要规范。单词短语分类记,时态人称心要细。认真审题不臆断,文中理据细串串。平时作业多用心,考试就用平常心。自信从容进考场,满分高分斗志扬。

思维导图构建知识体系,精准补漏模拟训练

名师:中山大学附属中学物理备长 姚大潮

姚大潮建议,考生在最后一周可以侧重以下准备。

第一,回归课本。通过思维导图等形式,构建物理知识体系,将各单元核心内容串联起来,形成清晰的知识脉络。整理出易混淆的概念,如功率与效率、电磁与磁生电等,明确它们

的区别。

第二,精准补漏。翻出错题本或真题卷,回想、总结当时答题失分的原因,找出薄弱板块,确定可提升的方向。

第三,模拟训练。对往年的真题进行限时训练,及时适应中考的题型和难易程度,这个时候不宜做怪题、偏题,事

实证明中考70%的题目为基础题,而抓稳基础分的要素是要规范答题格式,比如计算题一定要有公式。

第四,考前一天稳心态。要知道为了这场考试同学们已经做了充分的准备,在心里默念:我能行、我可以!切忌熬夜刷题影响第二天的大脑反应速度。

读每一单元目录和导语,梳理重大主题和事件

名师:广州大学附属中学历史备长 张慧

张慧老师给同学们三大建议。

考前准备方面:回归课本与笔记。包括快速通览目录,回忆单元标题,每一课标题及章节小标题,形成清晰的知识框架。精读单元导语,仔细阅读6册书每一单元前面的单元导语,梳理单元的核心主题、重大事件、重要人物、关键时间点;看错题本/典型题,重点回顾选择题错题(理解为什么错?混淆知识点

在哪儿?)和材料题的答题思路和规范;梳理核心线索与专题,务必在脑中清晰几个最重要的分期和重大主题。

考场实战方面:不同考题注意不同应对方法。文字材料类,要迅速定位材料中的关键信息(时间、地点、人物、事件、核心概念、观点/结论),进行时空定位,并分析其反映的史实、观点或核心意图;数据图表类,要看清图表

标题、注释、图例、数据来源等关键信息,横向(项目和内容)与纵向(变化和分类)观察数据,提取关键信息(如起止时间、峰值谷值、变化方向、显著差异等);图片漫画类,要观察主体与信息,仔细审视图片主体,明确其反映的历史人物或事件,标题是核心主题的直接提示;文字说明是重要补充,常为解决题突破口。

重视十个跨学科实践,用好错题集

名师:中山大学附属中学化学老师 皇兵

皇兵老师希望大家放松心态,把握好备考节奏,化学可以从以下几方面准备:

第一,回归教材,掌握本质。化学是新课标、新教材首届中考,教材中的基础

知识、基础实验、新的情境、新的习题都值得认真复习。特别是课本上的十个跨学科实践活动。

第二,要高效利用错题集,在反思中提升。通过复盘错题的知识漏洞和思维

陷阱,提升审题能力,形成稳固的解题思路,实现素养进阶。

第三,要进行规范性书写训练。特别是化学符号要清晰,下角标准确无误,保持卷面整洁。

深扎“根”基拿下每一分,善用“理”性高效自信

名师:中山大学附属中学道法备长 张小华

张小华老师送考生二字箴言:“根”与“理”。

深扎“根”基拿下每一分。基础知识

是根,要抓住高频核心考点,善用错题本。同时要紧跟老师步伐,最后时刻,老师课堂的精讲能更好地帮你扫除障碍。

善用“理”性,高效自信。规划合理,制定每日“冲刺任务卡”;心态理性,用打卡见证成长,行动击碎焦虑。

语文

英语

历史

道法

数学

物理

化学

职教本科『高』在何处?

广州职业技术大学有二答



6月21日,广州职业技术大学举行校园开放日,学生们在智能制造学院体验机器人绘画