

哪些专业就业前景好、收入高?

# 这份高职“绿牌专业”榜单请收好

广东2023春季高考今日开始填报志愿,选择院校与专业是考生和家长十分关注的问题。专业不仅关系着学生未来的职业发展方向,对学生个人成长也有着很大影响。“新高考”背景下,广东考生志愿填报模式由传统的“学校+专业”变为“院校专业组”模式,更突出了专业的重要性,考生对于专业的选择往往慎之又慎。

哪些专业薪水高?哪些专业就业前景好?哪些专业就业满意度高?新快报记者根据麦可思研究院发布的《2022年中国高职生就业报告》梳理发现,高职高专有不少“绿牌专业”(指失业率较低、毕业取向落实率、性质和就业满意度较高的专业,为需求增长型专业)。2022年度高职就业“绿牌专业”包括铁道机车、铁道工程技术、铁道供电技术、社会体育、发电厂及电力系统、道路桥梁工程技术6大专业。其中,社会体育专业连续五年被列入该榜单。可见,得益于近年大众健康理念的转变及日益提高的生活水平,社会体育展现出了巨大的潜力和广阔的就业前景。

此外,据麦可思研究院统计,2021届毕业生半年后就业满意度较高的高职专业TOP15榜单中有6个交通运输类专业,分别是铁道机车、铁道供电技术、铁道工程技术、动车组检修技术、铁道交通运营管理、城市轨道交通机电技术,铁道机车专业位列榜单第一,满意度较去年上升5%。随着我国经济快速发展及近年对交通运输改革发展的大力推动,交通运输类专业拥有了广阔的发展空间,为大学生提供了更多的就业机会。

麦可思数据显示,2021届高职生毕业半年后的平均月收入为4505元,较10年前的2012届(2731元)起薪上涨65%。交通运输类专业月收入持续较高,其下设的铁道运输类(5280元)、航空运输类(5173元)专业表现尤其亮眼,2021届位列高职月收入较高主要专业类的前两名。

■采写整理:新快报记者 徐绍娜  
实习生 李敏然



2021届毕业生就业满意度较高的主要高职专业(前10位)

专业	满意度
铁道机车	84%
铁道供电技术	83%
铁道工程技术	79%
动车组检修技术	79%
铁道交通运营管理	78%
口腔医学	77%
国际贸易实务	77%
园艺技术	76%
畜牧兽医	76%
电力系统自动化技术	76%

2021届毕业生月收入较高的主要高职专业(前10位)

专业	月收入
铁道工程技术	5761元
动车组检修技术	5684元
铁道机车	5626元
铁道交通运营管理	5486元
高速铁路工程技术	5461元
空中乘务	5375元
铁道供电技术	5313元
社会体育	5296元
石油化工技术	5212元
民航运输	5205元

(数据来源:麦可思—2021届高职生毕业半年后培养质量的跟踪评价)

## 2022年度高职“绿牌专业”话你知

### 1 铁道机车

● 就业满意度:84%(较上年增长5%)

● 毕业后半年平均月收入:5626元(高于全国平均1121元)

● 专业介绍:铁道机车主要研究机车的构造、电气系统、牵引计算、行车技术、制动技术、检修技术以及行车规章与制度等方面的基本知识和技能,进行铁道机车的驾驶、检修、保养、维护与管理等。常见的铁道机车有电力机车、内燃机车、蒸汽机车等。

● 就业方向:铁路机务段、机车检修段(厂)、车辆段、车站、编组场、城市轨道交通行业以及生产企业运输部的机车司机、机车整备工、机车检修保养员、地勤、机车钳工、机车电工、机车制动工等。

● 开设学院:广州铁路职业技术学院

### 2 铁道工程技术

● 就业满意度:79%

● 毕业后半年平均月收入:5761元(高于全国平均1256元)

● 专业介绍:铁道工程技术主要研究工程力学、土力学、工程测量、铁道工

程等方面的基本知识和技能,进行铁路、地铁的设计、施工、质检、监理、检修、养护等。例如:铁路线路的选取与勘测设计,铁路、地铁的测量与施工,火车站场的规划设计,铁路轨道的检修与养护等。

● 就业方向:主要面向铁路工程的设计、施工、维护、管理、监理等工作。

● 开设院校:广州铁路职业技术学院

### 3 铁道供电技术

● 就业满意度:83%

● 毕业后半年平均月收入:5313元(高于全国平均808元)

● 专业介绍:铁道供电技术主要研究电气工程、PLC技术、变频控制技术、供配电系统等方面的基本知识和技能,面向铁路、城市轨道交通、电气化轨道等进行供配电系统、接触网、牵引变电所的施工、运行管理、设备检测、调试维护等。

● 就业方向:主要面向铁路类企业中接触网检修、供配电系统维护、牵引变电所施工、电气设备检测等工作。

● 开设院校:广州铁路职业技术学院

### 4 社会体育

● 就业满意度:75%

● 毕业后半年平均月收入:5296元(高于全国平均791元)

● 专业介绍:社会体育主要研究社会体育方面的基础理论知识,受到社会体育工作的基本训练,掌握指导大众体育、养生健身、休闲娱乐及特殊人群体育的运动技术,具有群众性体育活动的组织管理、咨询指导、经营开发及教学等方面的基本能力。

● 就业方向:休闲体育产品策划与设计、户外休闲运动、体育管理、市场营销、操课教练、健身舞蹈私人教练、健身教练等。

● 开设院校:广州体育职业技术学院、广东体育职业技术学院、广东科学技术职业学院、广东文理职业学院、广州南洋理工职业学院、广州东华职业学院、东莞职业技术学院、汕头职业技术学院、惠州经济职业技术学院

### 5 发电厂及电力系统

● 就业满意度:74%

● 毕业后半年平均月收入:4953元(高于全国平均448元)

● 专业介绍:发电厂及电力系统(电力系统及其自动化)主要研究电力学、电工技术、电子技术、电气工程等方面的基本知识和技能,在发电、供电、电力建设类企业进行电力系统和电气设备的运行、调试、检修与维护等。

● 就业方向:电气设备运行、设备维修、安装调试等工作。

● 开设院校:广东水利电力职业技术学院

### 6 道路桥梁工程技术

● 就业满意度:79%

● 毕业后半年平均月收入:4955元(高于全国平均450元)

● 专业介绍:道路桥梁工程专业旨在培养掌握道路与桥梁工程基本理论和知识,具备道路与桥梁工程现场的施工技术和工程管理能力,从事道路与桥梁工程生产一线技术与管理工作的高级技术应用性专门人才的专业人员。

● 就业方向:道路与桥梁工程的勘测设计、施工管理、试验检测、工程监理、造价咨询、养护与管理等专业技术管理工作。

● 开设院校:广东交通职业技术学院