

大数据信息技术为高职学生提供的就业机遇研究

西热帕·依米提

喀什职业技术学院，新疆喀什 844000

摘要：在我国教育事业结构体系当中，高职院校教育工作是十分重要、关键的组成部分之一，承担为国内社会中众多一线技术岗位人才培养和输出的重要职责。而由于国内每一年的高职院校毕业生数量众多，再加上现有的就业岗位是有限的，在这种情况下，使得每一年的高职院校毕业生面临着相对紧张的就业环境。而在当下的大数据信息技术背景下，可以在原有的基础之上为高职院校学生提供更好、更多的就业机遇，这一点对于高职院校大学生的就业和职业发展具有重要现实意义。因此，在本文中就将针对大数据信息技术为高职学生提供的就业机遇进行探究和分析。

关键词：大数据；信息技术；高职院校；就业机遇

近年以来，国内教育事业迅速发展，其中之一就是国内的高职院校教育工作。目前来看，国内高职院校每一年的招生规模都在不断提升，与此同时，相对应的高职院校毕业生数量越来越多，导致大学生毕业即失业已经成为普遍共识，大学生就业问题成为社会关注的焦点。在当下的大数据信息技术环境下，借助于数据信息的优势，可以使得高职院校学生的就业机遇更加广泛，并且在大数据基数、智能分析基数帮助之下，可以有效提升高职院校大学生的就业质量，这对于高职院校教育事业可持续性发展具有重要现实意义。所以，在接下来的文章中首先阐明大数据信息技术为高职院校学生创业就业带来的优势，其次提出不同的大数据信息技术背景高职学生创业就业新思路的发展对策，希望对高职院校的相关教育工作开展起到一定借鉴和指导作用。

一、大数据信息技术为高职院校学生就业带来的优势

1. 学校、师生可以得到更多的就业信息

在大数字信息技术背景下，学校和师生可以通过多种渠道获得更多的就业信息，为高校大学生的就业提供更有效的帮助。具体而言，大数据技术为就业信息的收集、整合和分析提供了新的可能性，促进了学校和师生获取就业信息的途径和方式。大数据技术为学校建立起了更为完善的就业信息平台 and 数据库。学校可以利用大数据技术对各类就业信息进行采集、整合和管理，构建起全面的就业信息数据库^[1]。这些数据库可以包括不同行业、不同地区的就业需求、趋势和机会，为学生提供更加全面和精准的就业信息支持。而且，大数据技术还能够为师生提供个性化的就业信息推荐和匹配服务。通过对学生个

人特点、职业意向和就业能力的分析，大数据技术可以为学生量身定制就业信息推送，提供更加精准和符合个人需求的就业建议，帮助学生更好地把握就业机会。

2. 大数据信息技术跨界融合带来了更多就业机遇

大数据信息技术的跨界融合为高职院校大学生带来了更多就业机遇。目前来看，大数据技术不再局限于传统的信息技术行业，而是逐渐融入金融、医疗、制造、教育等各个行业中，为高职院校学生拓宽了就业领域。学生可以将所学的大数据技术知识应用于不同行业，成为这些行业中的技术专家或顾问，满足不同领域对于数据分析、人工智能和云计算等方面的需求。其次，大数据信息技术的跨界融合催生了新兴职业岗位，并提供了更多的就业选择。比如，数据分析师、人工智能工程师、医疗大数据专家、智慧城市规划师等新型职业岗位逐渐受到社会和企业的关注，为高职院校学生提供了更多的就业机会。这些新兴职业岗位往往结合了大数据技术和特定行业的知识，对于具备相关专业背景和实际经验的学生来说，是一种全新的就业选择^[2]。

3. 高职院校大学生就业更加精准

大数据信息技术的应用可以促使高校大学生就业更加精准。首先，大数据技术通过对就业市场需求的深度分析和预测，能够帮助高校更准确地了解不同行业的就业趋势、薪酬水平以及人才需求，为学生提供更精准的就业指导和建议。这有助于学生更好地调整自己的职业规划，提高就业的针对性和成功率。譬如，大数据技术可以通过对学生个人能力和特长的分析，为其量身定制就业信息推送和匹配服务。通过对学生的个性化

作者简介：西热帕·依米提（1992.07—），女，维吾尔族，新疆喀什人，硕士研究生，初级，研究方向：信息技术。

需求进行深度挖掘和分析,大数据技术可以为每位学生提供符合其个人能力和兴趣的就业机会,从而使就业更加精准和贴合个人需求^[3]。

二、大数据信息技术背景高职学生就业新思路的发展对策

1.运用大数据信息技术完成就业教学体系

首先,学校可以通过大数据分析对就业市场的需求进行深度挖掘,结合各专业的人才培养情况,精准地制定就业教学计划。例如,学校可以分析各行业的用人需求、薪资水平、职业发展趋势等数据,并结合学生的专业特长和兴趣,为每个专业制定量身定制的就业指导方案,确保学生毕业后能够找到符合自身发展需求的工作岗位。

其次,学校可以建立大数据驱动的学生成长档案,综合记录学生的学习成绩、实习情况、项目经历等信息,并结合学生的个性化需求,为其提供个性化的就业指导。通过对学生成长数据的深度分析,学校可以为每位学生量身定制职业规划和就业方向,帮助学生更好地了解自己的优势和劣势,有效提升就业竞争力。

此外,学校还可以利用大数据技术构建就业信息平台,整合各类招聘信息、用人企业需求以及校友就业信息等资源,为学生提供更丰富、全面的就业信息。通过大数据的智能匹配和推荐算法,学校可以精准地为学生匹配就业岗位,提高学生的就业匹配度^[4]。

最后,学校还可以通过大数据分析挖掘学生的职业发展轨迹和就业稳定性,为学生提供更加科学的职业生涯规划。通过对校友就业情况的跟踪和分析,学校可以为学生提供更加具有参考价值的就业前景展望,帮助他们更好地规划未来的职业发展路径。

2.开展多元化的就业教学模式

利用大数字信息技术,可以促进高职院校开展多元就业教育,进而促进高职院校大学生的就业和职业发展。一方面,学校和教师可以通过对学生的个人能力、兴趣爱好、职业目标等方面进行多维度分析,学校可以根据学生的特点为其量身定制就业规划,提供个性化的就业辅导服务,帮助他们更好地把握就业方向,实现职业多元化发展^[5]。另一方面,学校可以通过大数据分析挖掘不同行业的用人需求和发展趋势,为学生提供多元化的实习和就业机会。通过与企业合作,结合大数据分析

结果,学校可以为学生提供不同行业的实习和就业资源,帮助他们更好地了解各行业的工作环境和要求,促进职业发展的多元化。

3.优化就业教学评价

首先,学校可以建立基于大数据的学生就业情况跟踪系统,全面记录学生的就业信息、职业发展轨迹、薪资水平等数据。这些数据可以为学生提供一个客观的就业评价指标,帮助他们更清晰地了解自己在就业市场上的竞争力和发展潜力,同时也为学校提供更准确的就业质量评估依据。

其次,利用大数据分析技术对学生就业情况进行深度挖掘,可以为学校提供更加科学的就业教学评价。通过对学生就业数据的多维度分析,学校可以更精准地评估不同专业、不同年级学生的就业情况,及时发现问题并采取针对性的措施,全面提升就业教学的效果。

另外,学校可以利用大数据技术构建学生就业表现的量化指标体系,为学生提供更客观、全面的就业评价。通过对学生就业数据的深度分析,学校可以为每位学生建立个性化的就业评价报告,客观反映其就业表现和发展潜力,帮助学生更好地了解自身的就业状况和发展方向。

三、结语

综上所述,不难发现,利用大数据信息技术,高职院校可以更好地开展多元就业教育,为学生提供更多元化的就业选择和个性化的职业规划服务,促进其职业发展的多样化和全面化,这对于高职院校大学生和高职院校就业教育发展均具有重要现实意义和价值。

参考文献:

- [1]李常.大数据视域下高职学生就业岗位匹配性的问题与对策探究[J].太原城市职业技术学院学报,2021,(05):137-139.
- [2]赵久英.大数据下高职辅导员就业指导能力提升研究[J].智库时代,2019,(40):102+124.
- [3]李桂贞.大数据视域下高职学生的就业匹配性探究[J].教育与职业,2019,(12):68-71.
- [4]范征宇.基于大数据分析的物流管理系统项目与高职学生就业关系的研究[J].农家参谋,2018,(22):126.
- [5]陶永红.大数据信息技术为高职学生提供的就业机遇研究[J].才智,2015,(11):20-21.