

# 昆玉职业技术学院



**大数据与会计专业**

**专业简介**

专业名称：大数据与会计，专业代码：530302，学制：三年

“大数据”被认为是“未来的新石油”，也被比喻为21世纪的“钻石矿”，在社会生产、流通、分配、消费活动以及经济运行机制等方面发挥着重要的作用。2014年大数据首次写入政府工作报告，2015年8月国务院颁布《促进大数据发展行动纲要》，大数据正式上升为国家发展战略。截止2019年底，国内建成的大数据产业园超过100个。疫情防控大数据（健康码）在2020年新冠疫情防疫中起着举足轻重的作用。为积极响应国家“实施大数据战略”、服务于区域经济发展，我校开设了“大数据会计”专业。

**人才培养目标：**

本专业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实全国职业教育大会精神，坚定践行社会主义核心价值观，坚持立德树人、德技并修，面向各类企事业单位、金融机构、会计师事务所等，培养理想信念坚定，拥有家国情怀的责任感和使命感，具有良好的人文素养、法治意识、创新思维以及精益求精的工匠精神，具有诚信守法、团结合作、爱岗敬业、勇于担当的职业素养和较强的就业能力以及可持续发展的能力，掌握扎实的大数据与会计专业理论知识和实际操作技能，培养与兵团、自治区经济社会发展要求相适应的，具备在人工智能信息时代下拥有会计核算、财务管理、财务共享业务处理等实践能力的德、智、体、美、劳全面发展的高素质技术技能人才。

**主干课程设置：**

专业基础课程设置四门，主要包括:《会计基本技能与出纳实务》、《基础会计》、《经济法》、《税法》。

专业核心课程设置四门，主要包括:《财务管理》、《企业财务会计》、《成本核算与管理》、《大数据财务信息分析》。

专业拓展课程设置三门，主要包括:《管理会计》、《审计学》、《统计学基础》。

专业实训课程设置七门，主要包括:《业财税一体化实训》、《VBSE财务综合实训》、《EXCEL在会计中的应用》、《ERP手工沙盘》、《会计信息化》、《VBSE会计核算实训》、《财务大数据技术应用与分析》。

**专业优势：**

本专业毕业生面向工业企业、商业企业、金融机构及会计师事务所等企事业单位，主要从事于出纳、会计核算、统计、税务筹划与分析、财务管理、审计等技术工作。

#### 职业类证书举例：

| 序号 | 职业资格证书名称 | 颁发单位 | 等级 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 高等学校英语应用能力考试证书 | 高校应用能力考试委员会 | A/B/四 |  |
| 2 | 全国计算机等级考试一级合格证书 | 教育部考试中心 | 一 |  |
| 3 | 会计初级证书 | 国家财政部 |  |  |
| 4 | 税务师 | 国家税务总局 |  |  |
| 5 | 银行业资格证书 | 人力资源社会保障部 |  |  |
| 6 | 1+X职业等级证书 | 相关企业 | 初级/中级 |  |

**就业方向：**

2020年5月6日，人力资源和社会保障部发布《新职业—大数据会计技术人员就业景气现状分析报告》，报告显示：预计2020年中国大数据行业人才需求规模将达210万，2025年前大数据人才需求仍将保持30%—40%的增速，需求总量在2000万人左右。

本专业毕业生主要面向互联网与软件信息、商业服务、医疗、教育、金融、生产制造等行业的大数据会计 应用岗位就业，主要工作岗位：大数据运维工程师、数据分析工程师、数据可视化工程师、大数据运营工程师、大数据技术销售经理等。据统计，初次就业薪资待遇：5000-8000元左右。

“互联网+”时代的来临，为智能产品插上了一双隐形的翅膀,推动了中国传统产业的转型升级和提质增效。据统计，工信部“互联网+”行动计划明确指出要推动智慧家庭服务、智能机器人等智能产品的研发和应用，加强互联网视频接收设备、可穿戴设备等新型智能产品的研发和创新。而智能控制技术是在国家提出的"中国制造2025"大背景下产生的，融合了大数据、工业互联网、通讯技术、人工智能技术于一身，是打造中国制造强国的核心工程技术，是提高国家竞争力的关键技术。