**2020年云南旅游职业学院**

**大数据技术专业和软件技术专业**

**单独招生考试大纲**

为贯彻落实《国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见》（国发﹝2014﹞35号）精神，加快推进高职（专科）院校分类考试，深化高职院校招生改革，更好地培养适应经济社会发展的高技能人才，根据《云南省2021年高职（专科）院校单独考试招生报考工作通告》和《云南省高等职业教育考试招生改革实施方案（试行）》（云招考﹝2015﹞4号）要求，为进一步明确任务，落实责任，认真做好高职(专科)院校单独考试招生，确保招生工作公开、公平、公正，结合学校实际情况，特制定本大纲。

**第一部分 普通高中毕业生单招大纲**

**第一章 总 则**

一、适用对象

本大纲适用于云南省申请报考云南旅游职业学院单独招生的普通高中应（往）届毕业生。

二、考试性质

按本大纲进行的考试系选拔性考试，其考试成绩将作为云南省普通高中应（往）届毕业生升入云南旅游职业学院学习的录取依据。

三、考试形式及分值

普通高中毕业生参加高职单招依据学业水平考试量化成绩，参考学生综合素质评价择优录取。学业水平考试量化成绩以2020年底前取得的最好成绩为准。

1.报考计算机信息管理和软件技术专业的考生，根据报考人数、学业水平考试量化成绩，按照招生计划2.5倍的比例，需参加职业适应性测试，满分值为200分，按照普通高中学业水平考试量化成绩+职业适应性测试=考生综合成绩的原则，统计考生综合成绩。

2.学业水平考试成绩使用等第量化分(A等20分、B等16分、C等12分、D等8分)，满分值为220分，各科目量化成绩不设权重，总分相同各科目排位顺序为：语文、数学、外语、思想政治、历史、地理、物理、化学、生物、信息技术及通用技术。

**第二章 职业适应性测试要求及细则**

一、大数据技术专业

**（一）考核目标**

根据大数据技术专业人才培养目标和学生未来从业的行业特性，本专业的职业适应性测试采用网络直播面试进行，主要考查考生在职业意识、职业潜质两个方面是否基本具备本专业学习要求。

**（二）考核要求**

结合大数据技术专业特点，提出以下考核要求：

1.职业意识方面。学生对报考大数据技术专业（职业）的认知和态度，主要包括学生对专业的了解程度、兴趣爱好、职业价值观、职业性格与报考专业（职业）的匹配程度。

2.职业潜质方面。学生学习及将来从事大数据技术专业（职业）所应具备的潜能，主要包括语言表达能力、数理逻辑能力、空间判断能力、形态知觉能力、资料处理能力、动作协调能力、艺术表现能力、人际交往能力及身体条件的专业适应性。

**（三）职业适应性测试的内容及评价标准**

**1.职业适应性测试（网络直播面试）内容**

职业适应性测试分自我介绍、命题问答（时间控制在5分钟以内）和能力展示（时间控制在5分钟以内）三个环节。

（1）自我介绍：要求考生做一段简短的自我介绍，考查学生的体态、举止、沟通能力、普通话表达能力、临场应变能力。

（2）命题问答：每个考生回答2道问题，问答题全部是开放性题目（主观题，无标准答案），主要考察考生的汉语语言表达能力、思辨能力、逻辑思维能力、应急处理能力和知识掌握程度。

（3）能力展示：包括才艺展示（如唱歌、跳舞、乐器、体育运动等）、对大数据技术专业的认知（学生对计算机的组成结构及工作原理、应用领域、基本操作、常用工具软件的掌握情况），考生自行选择其中一项进行展示即可。

**2.职业适应性测试（网络直播面试）评价标准**

| **评价项目** | **指标要素** | **分值** |
| --- | --- | --- |
| 自我介绍（40分） | 1.体态、举止 |   |
| 2.亲和力及沟通能力 |   |
| 3.普通话表达能力 |   |
| 4.临场应变能力 |   |
| 命题回答（100分） | 1.正确理解题意并能紧扣题目回答 |   |
| 2.观点或理念无常识性错误 |   |
| 3.内容较全面 |   |
| 4.层次感强，有较好的逻辑性 |   |
| 5.能用普通话回答，表达顺畅，语音语速适当 |   |
| 6.有一定的见解和较深入的分析 |   |
| 7.能客观评价，可信度高 |   |
| 8.具备灵活性，面对问题能自圆其说 |   |
| 能力展示(60分） | 1.才艺或常见计算机专业相关知识的能力水平与程度 |   |
| 2.具有专业特色，与报考专业紧密结合 |   |
| 3.富有创意，亮点突出 |   |
| 4.气质与素养情况 |   |
| 5.独特性及优势的程度 |   |

**（四）考生须知**

（1）考生必须提前30分钟提前进入直播测试室，带齐准考证、身份证等有效证件；

（2）考生必须保持安静，听从指挥，按照顺序进行抽签、备考；

（3）考试过程中不得向监考老师透露自己的姓名、毕业学校等个人信息。

二、软件技术专业

**（一）考核目标**

根据软件技术专业人才培养目标和学生未来从业的行业特性，本专业的职业适应性测试采用网络直播面试进行，主要考查考生在职业意识、职业潜质两个方面是否基本具备本专业学习要求。

**（二）考核要求**

结合软件技术专业特点，提出以下考核要求：

1.职业意识方面。学生对报考软件技术专业（职业）的认知和态度，主要包括学生对专业的了解程度、兴趣爱好、职业价值观、职业性格与报考专业（职业）的匹配程度。

2.职业潜质方面。学生学习及将来从事软件技术专业（职业）所应具备的潜能，主要包括语言表达能力、数理逻辑能力、空间判断能力、形态知觉能力、资料处理能力、动作协调能力、艺术表现能力、人际交往能力及身体条件的专业适应性。

**（三）职业适应性测试的内容及评价标准**

**1.职业适应性测试（网络直播面试）内容**

职业适应性测试分自我介绍、命题问答（时间控制在5分钟以内）和能力展示（时间控制在5分钟以内）三个环节。

（1）自我介绍：要求考生做一段简短的自我介绍，考查学生的体态、举止、沟通能力、普通话表达能力、临场应变能力。

（2）命题问答：每个考生回答2道问题，问答题全部是开放性题目（主观题，无标准答案），主要考察考生的汉语语言表达能力、思辨能力、逻辑思维能力、应急处理能力和知识掌握程度。

（3）能力展示：包括才艺展示（如唱歌、跳舞、乐器、体育运动等）、对软件技术专业的认知（学生对计算机的组成结构及工作原理、应用领域、基本操作、常用工具软件的掌握情况），考生自行选择其中一项进行展示即可。

**2.职业适应性测试（网络直播面试）评价标准**

| **评价项目** | **指标要素** | **分值** |
| --- | --- | --- |
| 自我介绍（40分） | 1.体态、举止 |   |
| 2.亲和力及沟通能力 |   |
| 3.普通话表达能力 |   |
| 4.临场应变能力 |   |
| 命题回答（100分） | 1.正确理解题意并能紧扣题目回答 |   |
| 2.观点或理念无常识性错误 |   |
| 3.内容较全面 |   |
| 4.层次感强，有较好的逻辑性 |   |
| 5.能用普通话回答，表达顺畅，语音语速适当 |   |
| 6.有一定的见解和较深入的分析 |   |
| 7.能客观评价，可信度高 |   |
| 8.具备灵活性，面对问题能自圆其说 |   |
| 能力展示(60分） | 1.才艺或常见计算机专业相关知识的能力水平与程度 |   |
| 2.具有专业特色，与报考专业紧密结合 |   |
| 3.富有创意，亮点突出 |   |
| 4.气质与素养情况 |   |
| 5.独特性及优势的程度 |   |

**（四）考生须知**

（1）考生必须提前30分钟提前进入直播测试室，带齐准考证、身份证等有效证件；

（2）考生必须保持安静，听从指挥，按照顺序进行抽签、备考；

（3）考试过程中不得向监考老师透露自己的姓名、毕业学校等个人信息。

**第二部分 中职毕业生单招大纲**

**第一章 总 则**

一、适用对象

本大纲适用于云南省申请报考云南旅游职业学院单独招生的中职毕业生。

二、考试性质

按本大纲进行的考试系选拔性考试，其考试成绩将作为中职毕业生升入云南旅游职业学院学习的录取依据。

三、考试形式及分值

实行“文化素质+职业技能测试”的评价方式，总分420分。

**（一）文化知识（网络在线考试）**

文化知识考试采用网络考试平台进行，考试科目为综合试卷，科目及相应分值为：语文80分、数学50分、政治50分、英语40分，总分为220分。文化知识考试大纲参照2021年《云南省高等职业技术院校招生考试说明》各科考试大纲。

**（二）职业技能测试（网络直播面试）**

职业技能测试采用网络直播形式进行面试，总分200分。

**第二章 职业技能测试要求及细则**

一、大数据技术专业

**（一）考核目标**

根据大数据技术专业人才培养目标和学生未来从业的行业特性，本专业的职业技能测试采用网络直播面试进行，主要考查考生在职业意识、职业潜质和职业技能三个方面是否基本具备本专业学习要求。

**（二）考核要求**

结合大数据技术专业特点，提出以下考核要求：

1.职业意识方面。学生对报考大数据技术专业（职业）的认知和态度，主要包括学生对专业的了解程度、兴趣爱好、职业价值观、职业性格与报考专业（职业）的匹配程度。

2.职业潜质方面。学生学习及将来从事大数据技术专业（职业）所应具备的潜能，主要包括语言表达能力、数理逻辑能力、空间判断能力、形态知觉能力、资料处理能力、动作协调能力、艺术表现能力、人际交往能力及身体条件的专业适应性。

3.职业技能方面。通过了解学生对计算机的组成结构及工作原理、应用领域、基本操作、常用工具软件的熟悉程度进行考核。

**（三）职业技能测试的内容及评价标准**

**1.职业技能测试（网络直播面试）内容**

职业技能测试分自我介绍、命题问答（时间控制在5分钟以内）和能力展示（时间控制在5分钟以内）三个环节。

（1）自我介绍：要求考生做一段简短的自我介绍，考查学生的体态、举止、沟通能力、普通话表达能力、临场应变能力。

（2）命题问答：每个考生回答2道问题，问答题全部是开放性题目（主观题，无标准答案），主要考察考生的汉语语言表达能力、思辨能力、逻辑思维能力、应急处理能力和知识掌握程度。

（3）能力展示：包括才艺展示（如唱歌、跳舞、乐器、体育运动等）、对大数据技术专业的认知（学生对计算机的组成结构及工作原理、应用领域、基本操作、常用工具软件的掌握情况），考生自行选择其中一项进行展示即可。

**2.职业技能测试（网络直播面试）评价标准**

| **评价项目** | **指标要素** | **分值** |
| --- | --- | --- |
| 自我介绍（40分） | 1.体态、举止 |   |
| 2.亲和力及沟通能力 |   |
| 3.普通话表达能力 |   |
| 4.临场应变能力 |   |
| 命题回答（100分） | 1.正确理解题意并能紧扣题目回答 |   |
| 2.观点或理念无常识性错误 |   |
| 3.内容较全面 |   |
| 4.层次感强，有较好的逻辑性 |   |
| 5.能用普通话回答，表达顺畅，语音语速适当 |   |
| 6.有一定的见解和较深入的分析 |   |
| 7.能客观评价，可信度高 |   |
| 8.具备灵活性，面对问题能自圆其说 |   |
| 能力展示(60分） | 1.才艺或常见计算机专业相关知识的能力水平与程度 |   |
| 2.具有专业特色，与报考专业紧密结合 |   |
| 3.富有创意，亮点突出 |   |
| 4.气质与素养情况 |   |
| 5.独特性及优势的程度 |   |

**3.职业技能测试注意事项**

（1）考生必须提前30分钟提前进入直播测试室，带齐准考证、身份证等有效证件；

（2）考生必须保持安静，听从指挥，按照顺序进行抽签、备考；

（3）考试过程中不得向监考老师透露自己的姓名、毕业学校等个人信息。

**（四）参考资料**

不指定测试教材，考生参考相关教材即可。

二、软件技术专业

**（一）考核目标**

根据软件技术专业人才培养目标和学生未来从业的行业特性，本专业的职业技能测试采用网络直播面试进行，主要考查考生在职业意识、职业潜质和职业技能三个方面是否基本具备本专业学习要求。

**（二）考核要求**

结合软件技术专业特点，提出以下考核要求：

1.职业意识方面。学生对报考软件技术专业（职业）的认知和态度，主要包括学生对专业的了解程度、兴趣爱好、职业价值观、职业性格与报考专业（职业）的匹配程度。

2.职业潜质方面。学生学习及将来从事软件技术专业（职业）所应具备的潜能，主要包括语言表达能力、数理逻辑能力、空间判断能力、形态知觉能力、资料处理能力、动作协调能力、艺术表现能力、人际交往能力及身体条件的专业适应性。

3.职业技能方面。通过了解学生对计算机软件的应用、应用领域、基本操作、常用工具软件的熟悉程度进行考核。

**（三）职业技能测试的内容及评价标准**

**1.职业技能测试（网络直播面试）内容**

职业技能测试分自我介绍、命题问答（时间控制在5分钟以内）和能力展示（时间控制在5分钟以内）三个环节。

（1）自我介绍：要求考生做一段简短的自我介绍，考查学生的体态、举止、沟通能力、普通话表达能力、临场应变能力。

（2）命题问答：每个考生回答2道问题，问答题全部是开放性题目（主观题，无标准答案），主要考察考生的汉语语言表达能力、思辨能力、逻辑思维能力、应急处理能力和知识掌握程度。

（3）能力展示：包括才艺展示（如唱歌、跳舞、乐器、体育运动等）、对软件技术专业的认知（学生对计算机的组成结构及工作原理、应用领域、基本操作、常用工具软件的掌握情况），考生自行选择其中一项进行展示即可。

**2.职业技能测试（网络直播面试）评价标准**

| **评价项目** | **指标要素** | **分值** |
| --- | --- | --- |
| 自我介绍（40分） | 1.体态、举止 |   |
| 2.亲和力及沟通能力 |   |
| 3.普通话表达能力 |   |
| 4.临场应变能力 |   |
| 命题回答（100分） | 1.正确理解题意并能紧扣题目回答 |   |
| 2.观点或理念无常识性错误 |   |
| 3.内容较全面 |   |
| 4.层次感强，有较好的逻辑性 |   |
| 5.能用普通话回答，表达顺畅，语音语速适当 |   |
| 6.有一定的见解和较深入的分析 |   |
| 7.能客观评价，可信度高 |   |
| 8.具备灵活性，面对问题能自圆其说 |   |
| 能力展示(60分） | 1.才艺或常见计算机专业相关知识的能力水平与程度 |   |
| 2.具有专业特色，与报考专业紧密结合 |   |
| 3.富有创意，亮点突出 |   |
| 4.气质与素养情况 |   |
| 5.独特性及优势的程度 |   |

**3.职业技能测试注意事项**

（1）考生必须提前30分钟提前进入直播测试室，带齐准考证、身份证等有效证件；

（2）考生必须保持安静，听从指挥，按照顺序进行抽签、备考；

（3）考试过程中不得向监考老师透露自己的姓名、毕业学校等个人信息。

**（四）参考资料**

不指定测试教材，考生参考相关教材即可。

云南旅游职业学院

2021年2月1日