

北京诺斐释真管理咨询有限公司

诺斐释真（2023）6号

关于公布 2023 年度 1+X 矿山开采数字技术应用职业技能等级证书考核计划的通知

各牵头院校、试点院校、考核站点：

为全面落实《国家职业教育改革实施方案》、《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书制度试点方案”》等文件精神，切实做好 1+X 证书制度考试考务工作，现将矿山开采数字技术应用职业技能等级证书 2023 年度考核计划通知如下，请提前规划部署本年度培训与考试工作：

一、考核内容

（一）考核形式

矿山开采数字技术应用职业技能分为初、中、高三个等级，考核均由理论知识考试和实操技能考试两部分组成，考试题型为单选题、多选题、判断题和实际操作题。

考核方式均为机考闭卷，其中实操技能考核为软件上机操作。

（二）考核时长

等级	理论知识考核	实操技能考核
初级	60分钟	60分钟
中级	60分钟	120分钟
高级	60分钟	120分钟

（三）分值设定

理论知识考核和实操技能考核满分均为 100 分，综合成绩达 60 分及以上为考核合格。成绩占比如下：

等级	理论知识考核成绩占比	实操技能考核成绩占比
初级	30%	70%
中级	40%	60%
高级	40%	60%

二、考核时间

具体考核时间详见附件，可根据实际教学安排选择其中一个或多个考试计划进行报考。

三、考核地点

考核须在经北京诺斐释真管理咨询有限公司审核批准的矿山开采数字技术应用职业技能等级证书考核站点进行。

尚未成为考核站点的试点院校，须先登录“1+X 职业技能等级证书信息管理服务平台——试点院校业务平台”

(<https://vslc.ncb.edu.cn/>) 进行考核站点申报（详见“职业技能等级证书信息管理服务平台（试点院校）操作手册 V1.1”）；非考核站点院校的在校生及社会考生，可就近选择附近考核站点参加考核。

四、考核报名

（一）报名对象

全国中职、高职及本科试点院校相关专业在校生及社会考生。

（二）报名时间

具体报名时间、准考证下载时间详见附件。

（三）报名方式

1. 2023 年已申报矿山开采数字技术应用证书试点的院校，直接登录“1+X 职业技能等级证书信息管理服务平台——试点院校业务平台”(<https://vslc.ncb.edu.cn/>) 进行报名，平台操作步骤详见“职业技能等级证书信息管理服务平台（试点院校）操作手册 V1.1”：

（1）在“考试科目”中查找考核证书科目信息；

考核证书	科目编号	科目名称
矿山开采数字技术应用 职业技能等级证书	1520001036010144101	理论知识考试（初级）
	1520001036010144102	实操技能考试（初级）
	1520001036020147201	理论知识考试（中级）
	1520001036020147202	实操技能考试（中级）

	1520001036030149301	理论知识考试（高级）
	1520001036030149302	实操技能考试（高级）

(2) 在“考试计划”中查看已发布的考试组织计划（考试计划名称及编号详见附件）；

(3) 在“考生管理”中按模板导入考生信息和照片；

(4) 在“考核站点”中申报考核站点，查询考核站点名称；

(5) 在“考场管理”中设置考场；

(6) 在“报考管理”中按证书选择具体考试计划，批量导入为考生报考；

(7) 报考完成后请与我单位联系确认报考状态，以免漏报或误报。

2. 2023 年尚未申报矿山开采数字技术应用证书的院校，须在所在省厅开放申报阶段，先登录“1+X 职业技能等级证书信息管理服务platform——试点院校业务平台” (<https://vslc.ncb.edu.cn/>) 进行证书试点申报，平台操作步骤详见“职业技能等级证书信息管理服务platform——试点院校申请（院校证书试点申报）操作手册 V2.1”。完成 2023 年证书申报后，再进行上述报名操作。

五、考核成绩

上半年考核成绩将于 8 月下旬进行公布，下半年考核成绩将于 12 月下旬进行公布，成绩公示期为 5 天。具体公示日期

可登录“职业技能等级证书信息管理服务平台”，根据所选报的考试计划（详见附件）进行查看。

届时考生或院校可登录“职业技能等级证书信息管理服务平台”，进入“成绩/证书查询”专区进行查询和下载。

六、联系方式

陈昱玲 010-62239542 18813018296

肖 鹏 010-62265730 18519595168

刘九青 010-62227542 18910580697

地址：北京海淀区首体南路9号主语国际商务中心7号楼
402

附件：2023年1+X矿山开采数字技术应用证书统考安排

北京诺斐释真管理咨询有限公司

2023年3月20日



附件：

2023 年 1+X 矿山开采数字技术应用证书统考安排

统考	级别	考核时间			考核计划		
上半年	初级	6 月 3 日（周六）、6 月 4 日（周日）			计划名称：	矿山开采数字技术应用（初级） 2023 年第一次统考	
		第一场	理论考核	9: 00-10: 00	计划编号：	036230011	
			实操考核	10: 30-11: 30	报名时间：	3 月 20 日-5 月 24 日	
		第二场	理论考核	14: 00-15: 00	准考证下载：	5 月 29 日-6 月 2 日	
			实操考核	15: 30-16: 30			
		中级	6 月 3 日（周六）、6 月 4 日（周日）			计划名称：	矿山开采数字技术应用（中级） 2023 年第一次统考
	第一场		理论考核	8: 30-9: 30	计划编号：	036230012	
			实操考核	10: 00-12: 00	报名时间：	3 月 20 日-5 月 24 日	
	第二场		理论考核	14: 00-15: 00	准考证下载：	5 月 29 日-6 月 2 日	
			实操考核	15: 30-17: 30			
	高级		6 月 3 日（周六）、6 月 4 日（周日）			计划名称：	矿山开采数字技术应用（高级） 2023 年第一次统考
		第一场	理论考核	8: 30-9: 30	计划编号：	036230013	
实操考核			10: 00-12: 00	报名时间：	3 月 20 日-5 月 24 日		
第二场		理论考核	14: 00-15: 00	准考证下载：	5 月 29 日-6 月 2 日		
		实操考核	15: 30-17: 30				
下半年		中级	10 月 14 日（周六）、10 月 15 日（周日）			计划名称：	矿山开采数字技术应用（中级） 2023 年第二次统考
	第一场		理论考核	8: 30-9: 30	计划编号：	036230014	
			实操考核	10: 00-12: 00	报名时间：	7 月 1 日-10 月 4 日	
	第二场		理论考核	14: 00-15: 00	准考证下载：	10 月 9 日-10 月 13 日	
			实操考核	15: 30-17: 30			
	初级		11 月 18 日（周六）、11 月 19 日（周日）			计划名称：	矿山开采数字技术应用（初级） 2023 年第二次统考
		第一场	理论考核	9: 00-10: 00	计划编号：	036230015	
			实操考核	10: 30-11: 30	报名时间：	7 月 1 日-11 月 8 日	
	第二场	理论考核	14: 00-15: 00	准考证下载：	11 月 13 日-11 月 17 日		
实操考核	15: 30-16: 30						

中 级	11月18日(周六)、11月19日(周日)		计划名称:	矿山开采数字技术应用(中级) 2023年第三次统考	
	第一场	理论考核	8:30-9:30	计划编号:	036230016
		实操考核	10:00-12:00	报名时间:	7月1日-11月8日
	第二场	理论考核	14:00-15:00	准考证下载:	11月13日-11月17日
		实操考核	15:30-17:30		
	高 级	11月18日(周六)、11月19日(周日)		计划名称:	矿山开采数字技术应用(高级) 2023年第二次统考
第一场		理论考核	8:30-9:30	计划编号:	036230017
		实操考核	10:00-12:00	报名时间:	7月1日-11月8日
第二场		理论考核	14:00-15:00	准考证下载:	11月13日-11月17日
		实操考核	15:30-17:30		

注：无法按上述时间参加考核的，可联系我单位另行调整、确定其他具体考核时间。