

在校生可信电子凭证操作指南

一、登录方式

登录手机钉钉，点击工作台，选择“微校园”，我的应用中点击“更多”，在更多应用中点击“可信电子凭证”。





二、选择打印文件

登录后点击电子成绩单或电子证明，选择所需要的文件类型，生成预览图。

电子成绩单：中文成绩单，

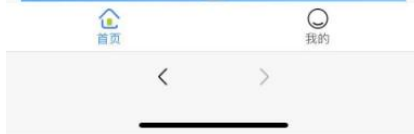
电子证明：学籍证明、参保证明



电子成绩单



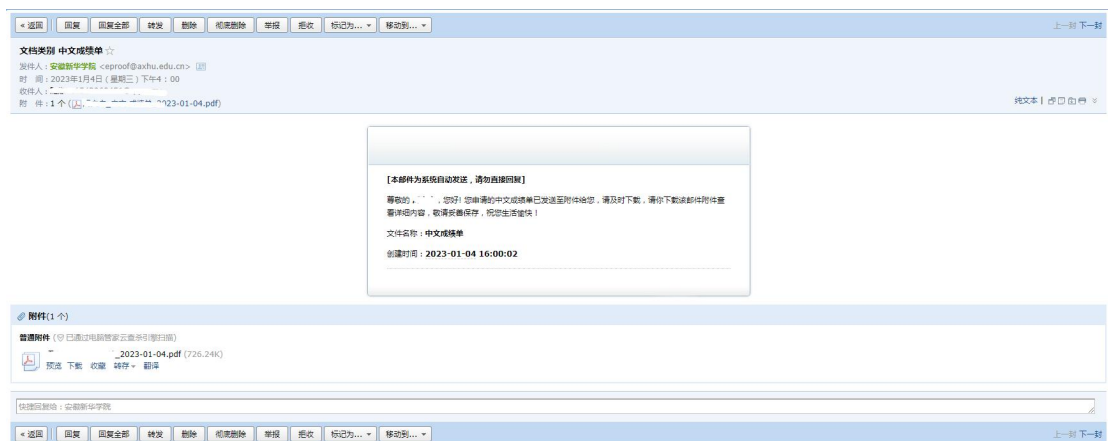
电子证明



三、文件发送与下载

1、生成预览图，注意检查有无错误后，填写个人邮箱，支付网络资源服务费后，可在所留邮箱中查看电子文件。





安徽新华学院		安徽新华学院学业成绩表															
学院: 大数据与人工智能学院		专业: 计算机科学与技术					班级: 20计科本2班										
学号: ..		姓名: ..					学期: 4					身份证号: ..					
课程名称	课程性质	学分	成绩	补考	重修	课程名称	课程性质	学分	成绩	补考	重修	课程名称	课程性质	学分	成绩	补考	重修
2020-2021学年 第1学期																	
C语言程序设计方法	专业必修	4.0	91			数字逻辑电路	专业必修	4.0	95			计算机组成原理	专业必修	4.0	82		
形势与政策(1)	必修	1.0	96			大学英语A(2)	专业必修	4.0	73			JAVA程序设计	专业必修	4.0	90		
大学生心理健康教育	专业必修	2.0	优秀			2021-2022学年 第1学期						操作系统原理A	专业必修	4.0	78		
职业生涯规划	专业必修	1.0	优秀			公选	2.0	98				数据库原理与应用	专业必修	4.0	85		
智能包装设计(智慧树慕课)	选修	2.0	96			武术俱乐部中级会员(1)	必修	1.0	84			Python语言程序设计B	专选	2.0	优秀		
思想道德与法治	专业必修	3.0	76			形势与政策(3)	公共选修	0.0	90			以下空白					
大一武术套路	专业必修	1.0	87			敬德的艺术(智慧树慕课)	选修	2.0	96								
高等数学A(1)	专业必修	6.0	68			马克思主义基本原理	专业必修	3.0	86								
专业导论	专业必修	2.0	87			实验物理B	专业必修	3.0	92								
认知实习(IT基础实训)	专业必修	1.0	94			大学物理B	专业必修	4.0	84								
服务外包概论	专业必修	1.0	85			概率论与数理统计A	专业必修	3.0	82								
应用文写作	专业必修	2.0	74			线性代数C	专业必修	3.0	81								
大学英语A(1)	专业必修	4.0	62			数据结构	专业必修	6.0	83								
2020-2021学年 第2学期																	
武术俱乐部初级会员(2)	专业必修	1.0	86			2021-2022学年 第2学期											
C++面向对象程序设计	专业必修	3.0	88			改革开放史(智慧树慕课)	选修	2.0	89								
形势与政策(2)	专业必修	0.0	94			音乐鉴赏(智慧树慕课)	选修	2.0	100								
创业基础教育	必修	2.0	97			武术俱乐部中级会员(2)	专业必修	1.0	86								
创新思维训练	必修	1.0	98			单片机原理及应用	专业必修	2.0	62								
公共关系与人际交往能力(智慧树慕课)	选修	2.0	96			硬件开发综合实训	专业必修	2.0	79								
中国近现代史纲要	专业必修	3.0	81			形势与政策(4)	公共选修	0.0	89								
高等数学A(2)	专业必修	6.0	67			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	专业必修	4.0	70								
数字逻辑电路课程设计	专业必修	1.0	中等			JAVA程序设计课程设计	专业必修	1.0	良好								
离散数学	专业必修	4.0	82			数据库原理与应用课程设计	专业必修	1.0	优秀								
计算机英语																	
毕业设计(论文)题目																	
毕业取得总学分		已获得总学分		其中 包括		必修课		职业生课程		选修课		公选课		其他		其他	
		127.0				5.0		5.0		10.0		2.0					

2、申请记录查看及邮箱设置

点击“我的”，选择文件申请记录



点击邮箱设置，填写文件接收邮箱。



四、文件验证

- 1、扫描电子文件中的防伪二维码；
- 2、打开文件中验证网址：<http://eproof.axhu.edu.cn/ec/#/ec>，输入验证码验证。

