湖北师范大学成人高等教育本科学士学位申请流程

一、登录平台 网址:<u>https://hbnun.ls365.net/</u> 用户名、密码

	R C . Mary
	御此伊範大學 HUBEINORMAL UNIVERSITY
	高等学历继续教育在线学习平台
	□ 账号
	登录
	□记住我
	登录提示
	如忘记密码、账号异常等问题请联系管理员。
a stra	第三方账号登录
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
	A CONTRACTOR OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OW

二、上传电子照片 登录个人中心——档案资料——完善基本信息,上传电子照片并保存

主 个人中心	个人中心	2			
□ 我的课程	基本信息 档题	臺資料 人像录入 更接	头像 安全录入 绑动	副账号 电子签名	
■ 我的作业	学生姓名	-	性別	○男●女	清完善
☑ 我的考试	出生年月	11 10-29	▶ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	汉族	
自 我的成绩	证件类型	身份证	· 证件号码 请完善	4	请完善
● 我的论文	▼电子版照片(彩色蓝底免冠)			@ 删除
■ 我的学位		0			
✔ 我的笔记				注上	
♂ 我的问答					1417题除出于互比照
1 文档中心	> 身份证正面				<u> </u>
	> 身份证反面				<u> </u>
扫一扫下载手机应用	> 学历证书	确定填	写和上传照片后,虽	話点击"保存"	前删除
	> 学历过证据告				合置降
上传照片格式要求: 图片尺寸(像素): 	宽 150、高 2	10			
•命名:以身份证号命	名 大小: ≤	≤20K、格式: JI	PG		
•成像区全部面积 48mm	i×33mm;头i	部宽度 21mm−24r	m,头部长度2	28mm−33mm;]	下额到头顶 25mm-35mm;
像长 35mm-45mm					
•照片背景:单一蓝色					

三、学习中心——我的学位——申请学位

二 个人中心	申请学位	
□ 我的课程	前置信息校验 提交学位申请 申请结果	
■ 我的作业	课程的平均分大于70分	未通过
☑ 我的考试	学位课程成绩每门成绩都在70分以上	未通过
읍 打印准考证	学位英语考试合格	未通过
自 我的成绩	毕业论文符合要求(毕业论文成绩合格等次级及以上且查重率低于30%)	未通过
▲ 入学审核		
➡ 我的毕业		
● 我的论文		
■ 我的学位		
✔ 我的笔记		
我的问答		

(1) 第一步: 是否满足申请学位

系统根据学生平台学习数据进行自动判定,当四个判定条件都通过后,才能点击下一步

≗ 个人中心	申请学位	
□ 我的课程	前置信局校验 提文学位申请 申请结果	
■ 我的作业	课程的平均分大于70分	未通过
☑ 我的考试	学位课程成绩每门成绩都在70分以上	未通过
🔒 打印准考证	学位英语考试台格	未通过
自 我的成绩	论文不符合要求(通过查量且查量率低于30%)	未通过
🎍 入学审核		
♣ 我的毕业		
● 我的论文		四个条件都通过了,才能进行 下一步提交学位申请
■ 我的学位		
✔ 我的笔记		
A #200/2766		

(2) 第二步:提交学位申请

前置信息效验通过,点击提交学位申请,查看信息无误点确定

置信息校验	提交	学位申	请	申请结果								
	满	月北川	币范大	学成人词	高等教	收育:	本科毕业	生学士	学位	申请表	:	
	姓	名			性别		政治面貌		Т		1	
	出生年	戶月			民族		籍 贯					
	通讯均	地							_	100 11 44		
	教学	点								照片粘	贴处	
	专	业										
	学	号					层 次					
	入学时	间		年	月	日	毕业时间		年	月	日	
	毕业ii (设i 题	8文 †) 目						论文成	嫧			
	1.1	15	成人	学士学位外	外语	语利	ф	合格证	号			
	外考	谙 试	全国ナ	、学英语四	六级	级别	9J	合格证	号			
	学	位	科目							课程		
	水	平	1. */r		-				-	平均市场		
	教学意	点见	同意	申报				年	(公章 月	i) H		
	学院审	6核见	同意申报 (公章) 年 月 日									
	校学位 委员会	评定意见	同意 主	授予学 ^席	2位	.		(年	(公章) 日		

(3) 第三步: 审核结果

等待后台审核后,点击可查看审核结果是否通过

申请学位					
前置信息校验	提交学位申请	申请结果			
			€ 审核通过		
			•		

注意:如审核未通过,请联系学校老师。