河南工业大学自考报名缴费操作流程

1.报考流程

1.1 考生注册登录

1.1.1 考生注册

考生打开浏览器,在浏览器地址栏输入 https://afdt.chinaedu.net/cedu/#/login?tenant=zkhngydx, 打开自考报名平台:

⑧河南ノ禁大学 КЕХАМ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY					
			自考报名	平台	
			8		
		1	ê 		
	河南 3 景	* (7	➡ 请输入验证码	f 57x	
			登录	忘记密码	

点击【注册】按钮,进入注册信息填写页面:星号内容 为必填项,点【注册】,提示注册报名信息成功,则可返回 首页进行登录。

注册		
	* 姓名	
	请输入注册考生的真实姓名	
	* 证件号	
	身份证 > 请输入正确的证件号	
	* 手机号	
	请输入正确的手机号	
	* 设置密码	
	请输入以字母开头且只能包含字母和数字	
	* 确认密码	
	设置密码和确认密码必须相同	
	注册	
	返回登录	

1.1.2 考生登录报名

考生登录

考生打开浏览器, 在浏览器地址栏输入 https://afdt.chinaedu.net/cedu/#/login?tenant=zkhngydx, 打开登录页面,输入正确的证件号和密码,验证码即可(自 行注册考生考生名为:证件号密码:考生注册时设置的密 码)考生名、密码、验证码填写完毕,点击【登录】。



选择考试批次

选择对应考试批次点击【去报名】按钮。



进入报考须知页面,阅读报考须知进入自动十秒倒计时,点【本人已认真阅读,同意报考】进入信息填写页面。

报名须知
报名须知
(一) 报名时间:1月7日-1月12日18:00(截止后不再接收报名,请准确填写自己的手机号码,上传相关证件和资
料)
(二) 审核时间: 1月13日18:00前 (审核不通过者及时更换资料)
(三) 缴费时间: 1月13日-1月15日18:00 (缴费成功即视为报名成功)
(四)考试时间: 4月5日 8:00
(五)考场地址:郑州市嵩山南路96号河南工业大学1号教学楼
(六) 成绩公布时间: 以河南省自学考试考生服务平台发布的时间为准
(七)成绩查询网址: https://zkwb.haeea.cn/ZKService/default.aspx
(八)根据豫考委[2024]2号文件要求,实践性环节成绩报送每次不超过四门,请考生根据个人情况选择报考课程。
(九) 其它注意事项: 1.电子商务专业考生不考英语 (二) 需加考 03947网络设计与制作 (实践) 2.工商管理专业考
生取得NIT证书,且自考00051课程已有成绩者可以报名免考此课程,审核通过后无需缴费。请准备身份证、准考
证、NIT证书的原件和以上证件的复印件以及成绩单(打印考生服务平台上在籍信息页),于4月6日9:00-12:00到郑
州市嵩山南路96号河南工业大学1号教学楼办理免考手续。
报考毕业论文须知
י א סטאר א סטאר א סטאר איז ראין ראידידיאאון איז סטאר איז סאר איז סאר א גענע איז דער א דער א דער א גענע אואע איז
本人已认真阅读,同意报考

1.2 信息填写

其砂信自

考生填写报考信息,报考信息带星号为必填项。

【点击上传】上传照片

至而回应					
姓名:		证件类型:	身份证	证件号:	Contract of the
*性别:	男	✓ * 手机号:	1	* 自考准考证号:	自考准考证号
*照片:		上传标准照 系统会对上传照片进行人脸核验,3 格按照以下要求上传照片: 上传照片那个位置,应该是上传个人 480*640,20K-40K) 图片支持 jpg.jpeg.png 格式,文件:	<mark>3次</mark> 不通过将会影响您的此次报考,请严 人免冠照(蓝色背景, 最大不超过 <mark>40 kb</mark> 。	z	
* 身份证照片(正):	<mark>点击上传</mark> 照片支持 jpg,jpeg,bmp,png 将 2048 kb,	络式,文件最大不超过		

选择对应专业以及报考科目。注:符合免考条件的考生 勾选【NIT证书办理免考】科目,上传相关证书。

免考条件:取得 NIT 证书且自考 00051 课程已有成绩。

办理免考:携带(身份证、准考证、NIT证书)原件及 复印件,打印出考生服务平台上的"在籍信息",于3月29 日9:00-12:00到郑州市嵩山南路96号河南工业大学1号教 学楼办理免考手续。

* 就读院校:	河南工业大学	* 教学点: 杉	本部	~ 3	层次:	专升本	~
*专业:	工商管理へ						
3 考信息	数字媒体艺术 电子商务						
* 报考课程:	工府管理	系统中计算机应用(实品	() 08820企业管	理咨询与诊断(实践	į)	10752计算机技术与	5应用综合训练
	NIT证书办理免考 请选择课程						

免考信息(如符合免考条件可提交免考信息申请)

免考课程	○ 不申请免考 ONIT证书办理免考	
* 免考原因	NIT证书办理免考	
上传说明:	上传NIT证书	
* 免考材料	点击选择文件	可上传 JPG, JPEG, PNG, PDF 格式文件

报考信息均已填写完毕,勾选报考承诺信息,点击【提 交报名信息】,等待院校审核。

フ京大き ERSITY OF TECHNOLO	∲ 自考报名 ³	"台								
20:	025年上半年自	学考试实	践课考试(测试	流程)					200	
Ŷ	日	}止时间: 202	25年01月03日 20:10:	00~2025年01	月12日 18:00:00			②报名已提交	院校信息	
	▲ 报名社 报名社	3格审核 交后,院校老	师会尽快为您审核。					审核中	就读院校:河南工业大学	
		2止时间: 20;	25年01月13日 00:00:	00 ~ 2025年01	月15日 23:59:59				教学点:校本部 层次:专升本	
									专业:工商管理	
									THE SOLVES IN	=
									FEEL/SOFCASSOF	-1
	演示表	3据1							FETASOIC22C1F	=1
	演示表	裾1			(上) 待审社	夜 信息正在审核中,	请能心等待		ET MORE PORT	=1
	演示表	y据1 ^{如偏應}			(上) 待审制	<mark>褒</mark> 信息正在审核中,	请称心举持			=1
	演示義	城据1 城底息 ^{姓名:1}	₫a		(L) 待审利 \$200月8名	<mark>変</mark> 復盛正在東铁中,	· 御殿の慶侍 李秋	₩: 15189632541		_
	演示者	数据1 総備息 定在:1 可件类型:1	Фа РАЩ		世報: 女 武井号: 220	<mark>褒</mark> 位意正在审核中,	遺形心等待 半机 電/	受: 15189632541 市: 北京市北京市		
	演示者	対据1 約億度 延年調整:1 逆年調整:1 ※号:1 約6回時:1	電白 炉間 1500 群众	ل بو بر	住副: 女 正件号: 200 明元: 遠項一 主目期: 2022-06-30	<mark>変</mark> 個意正在謝校中,	请部心等待 手机 留/ 民	等: 15109632541 市: 北京市北京市 新: 汉族		
	漢示 基 院	対据1 総信息 住名:1 可件問题:1 学号: 成份問題:1	電 曲 沖囲 1500	j F H	住田: 女 正件号: 200 明元: 造項一 目期: 2022-06-30	<mark>変</mark> 但意正在审核中,	请部心等待 手机 官// 民	受: 15189632541 市: 北京市,北京市 族: 汉族		-

院校审核通过后,可直接点击缴费按钮进行缴费。

演示数据1				
	○ 申核通过 家的很名信息已申传通过。	请前往您最		
基础信息 姓名:章白 亚什类型:护用	性期: 開 证件号: 200	手机等: 15363296851 学号: 1500	14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1	
院校信息 就法院校: 百林网院	考试地址:吉林河院直接362	专业: 英语专业		

1.3 考生缴费

审核通过后点击缴费按钮,或者回到首页点击【去缴费】,可进入到支付页面。

法示教部1	9 8A
NA REALIST INTERNET DISTUICE - INTERNET DISTUIC	(195281
L COTURE	Patrice Patrix 2HRI
ANTON NOTION TO ATO,	WITH WHEN
	(III) (III) (III)
 	
anna geratisetta - 1011 a grafisetta 1922 des	
G KIRS	

Diff. Dummer 2			
W.R.			
810/2588	机四乙酮	総教務用の口	8902
ALLERINGER	74Q94#	8.01	+12
		1444	

默认勾选报名科目,点击【立即支付】按钮



扫描支付二维码,可进行报名费支付

缴费			
批次名称	科目名称	报考费用(元)	缴费状态
学位外语考试测试	计算机组成原理	0.01	已缴费
学位外语考试测试	数据结构	0.02	已繳费
			繳费总额: 0.00 立即支付

缴费成功后,勾选框默认置灰,默认状态变成"已交费", 说明缴费成功!同时首页报考缴费状态为"报考已缴费", 视为报名缴费成功,等待参加考试即可。