

2024年自考简章

2024年 湖北自考





目 录

01

项目介绍

02

合作项目

03

自学流程

04

毕业证书



01



项目介绍

专业计划



01 主推专业

本科



- 地质工程
- 交通运输



专科

- 测绘与地质工程技术

主推专业--地质工程（本科）

序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	考试地点/时间	备注
1	公共基础课	03708	中国近现代史纲要	2	武汉-4月/10月（考试院安排）	①公共基础课选修不低于16学分； ②申请学位者英语（二）必考
2	公共基础课	03709	马克思主义基本原理概论	4	武汉-4月/10月（考试院安排）	
3	公共基础课	00015	英语（二）	14	武汉-4月/10月（考试院安排）	
4	专业核心课	12376	基础工程设计	5	武汉-4月/10月（考试院安排）	学位课程
5	专业核心课	12378	岩土工程勘察	4	武汉-4月/10月（考试院安排）	学位课程
6	专业核心课	12382	岩土测试技术	3	武汉-4月/10月（考试院安排）	学位课程
7	专业核心课	07731	普通地质学	5	武汉-4月/10月（考试院安排）	
8	专业核心课	12380	工程地质学基础	2	武汉-4月/10月（考试院安排）	
	专业核心课	12381	工程地质学基础(实践)	2	考生所在地-4月/10月（学校安排）	实践课
9	专业核心课	12389	水文地质学	3	武汉-4月/10月（考试院安排）	
10	专业核心课	12391	地质灾害治理	2	武汉-4月/10月（考试院安排）	
	专业核心课	12390	水文地质学(实践)	2	考生所在地-4月/10月（学校安排）	实践课
11	专业核心课	04856	计算机辅助设计(实践)	5	考生所在地-4月/10月（学校安排）	实践课
12	推荐选考课	12386	岩土工程施工技术	3	考生所在地-4月/10月（学校安排）	实践课
13	推荐选考课	12388	工程测量实用技术	4	考生所在地-4月/10月（学校安排）	实践课
14	推荐选考课	00054	管理学原理	6	武汉-4月/10月（考试院安排）	
15	推荐选考课	12392	岩土钻掘设备	5	武汉-4月/10月（考试院安排）	
16	毕业考核	12394	地质工程专业毕业设计	不计学分	主考院校安排	毕业论文

注明：统考科目12门，实践课5门。

主推专业--交通运输（本科）

序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	考试地点/时间	备注
1	公共基础课	03708	中国近现代史纲要	2	武汉-4月/10月（考试院安排）	①公共基础课选修不低于16学分； ②申请学位者英语（二）必考
2	公共基础课	03709	马克思主义基本原理概论	4	武汉-4月/10月（考试院安排）	
3	公共基础课	00015	英语（二）	14	武汉-4月/10月（考试院安排）	
4	专业核心课	02568	交通运输经济	6	武汉-4月/10月（考试院安排）	学位课
5	专业核心课	06063	现代运输管理学	6	武汉-4月/10月（考试院安排）	学位课
6	专业核心课	10556	交通运输安全工程	4	武汉-4月/10月（考试院安排）	学位课
7	专业核心课	04452	交通运输法规	4	武汉-4月/10月（考试院安排）	
8	专业核心课	07114	现代物流学	4	武汉-4月/10月（考试院安排）	
9	专业核心课	02569	运输设备	7	考生所在地-4月/10月（主考院校安排）	实践课
10	专业核心课	07299	交通运输管理信息系统	5	考生所在地-4月/10月（主考院校安排）	实践课
11	推荐选修课	10275	高速公路管理概论	6	武汉-4月/10月（考试院安排）	
12	推荐选修课	12494	城市公共交通概论	5	武汉-4月/10月（考试院安排）	
13	推荐选修课	11454	交通调查与分析	4	考生所在地-4月/10月（主考院校安排）	实践课
14	毕业考核	99046	交通运输毕业考核	不计学分	主考院校安排	毕业论文

注明：统考科目10门，实践课3门。

主推专业--交通运输（本科）

序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	考试地点/时间	备注
1	公共基础课	03708	中国近现代史纲要	2	武汉-4月/10月（考试院安排）	①公共基础课选修不低于16学分； ②申请学位者英语（二）必考
2	公共基础课	03709	马克思主义基本原理概论	4	武汉-4月/10月（考试院安排）	
3	公共基础课	00015	英语（二）	14	武汉-4月/10月（考试院安排）	
4	专业核心课	02568	交通运输经济	6	武汉-4月/10月（考试院安排）	学位课
5	专业核心课	06063	现代运输管理学	6	武汉-4月/10月（考试院安排）	学位课
6	专业核心课	10556	交通运输安全工程	4	武汉-4月/10月（考试院安排）	学位课
7	专业核心课	04452	交通运输法规	4	武汉-4月/10月（考试院安排）	
8	专业核心课	07114	现代物流学	4	武汉-4月/10月（考试院安排）	
9	专业核心课	02569	运输设备	7	考生所在地-4月/10月（主考院校安排）	实践课
10	专业核心课	07299	交通运输管理信息系统	5	考生所在地-4月/10月（主考院校安排）	实践课
11	推荐选修课	10275	高速公路管理概论	6	武汉-4月/10月（考试院安排）	
12	推荐选修课	12494	城市公共交通概论	5	武汉-4月/10月（考试院安排）	
13	推荐选修课	11454	交通调查与分析	4	考生所在地-4月/10月（主考院校安排）	实践课
14	毕业考核	99046	交通运输毕业考核	不计学分	主考院校安排	毕业论文

注明：统考科目10门，实践课3门。

02

合作项目

主推院校

专业介绍

服务项目

...

中国地质大学 (武汉)

中国地质大学（武汉）是一所以地质学、地球科学和自然资源综合管理为特色的全国重点大学，创建于1952年，是中华人民共和国教育部和湖北省人民政府共建高校，是“211工程”、“985工程优势学科创新平台”入选高校。

中国地质大学充分依托学校的学科和资源优势，开展非全日制专升本、非全日制专科等多种助学形式，开设有测绘与地质工程技术、地质工程、工程管理、宝石及材料工艺学、宝石鉴定与加工、计算机科学与技术、行政管理等专业。





武汉科技大学

武汉科技大学位列2022中国大学排名第85位，是湖北省人民政府和教育部共建的地方高水平大学，是湖北省“双一流”建设重点高校，入选教育部“深化创新创业教育改革示范高校”“高等学校科技成果转化和技术转移基地”、科技部“创新人才培养示范基地”、国家知识产权局“知识产权试点高校”。

现有全日制专本连读、非全日制专升本、非全日制专科等多种助学形式，开设有护理学、行政管理、工程管理、网络工程、人力资源管理、交通运输、会计学等37个专业。

专业介绍

学校	层次	专业	考试科目数	实践课科目数	VIP	2024年学位申请要求（专科毕业要求）
中国地质大学	专科	测绘与地质工程技术	8	6	√	需要考计算机
	专升本	地质工程	12	5	√	1、英语二成绩合格（不能免考） 2、毕业论文成绩70分以上，完成答辩 3、三门学位课程及格
武汉科技大学	专升本	交通运输	10	3	√	1、英语二成绩及格（不能免考） 2、所有课程及格 3、论文合格且达到学位评审要求



合理安排考试计划

坚持一人一案，针对学员情况定制备考方案，灵活安排考试科目。



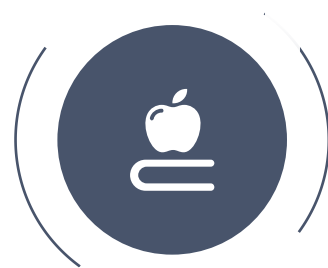
学时短毕业快

4月和10月两次统考机会，每次最多可安排6门考试科目，最快1~1.5年毕业。



丰富学习形式

增加网络助学与线上实践课学习形式，按要求完成视频学习，平时作业、综合测评，可提高学习效率。



提高通过率

专业教务团队动态，跟踪学员学习情况，做好教学管理服务，提高课程学习及毕业考核通过率。

02



● 学校简介

中国地质大学是教育部直属全国重点大学,是国家批准设立研究生院的大学,是国家“211工程”国家“双一流”建设高校。中国地质大学位于武汉东湖之畔,南望山麓,学校以地球科学为主要特色,学科涵盖理学、工学、农学、管理学、经济学、法学、教育学、艺术学等门类,地质学、地质资源与地质工程2个一级学科入选“双一流”建设学科。

● 高等教育自学考试简介

自考本科是高等教育自学考试本科的简称,自考本科是我国基本高等教育制度之一,成绩合格者由主考学校和高等教育自学考试委员会联合颁发本科毕业证书,国家承认学历,学信网可查,符合条件者由主考大学授予学士学位。获得自考本科学历,根据国家教育部1998年15号文件,享受普通高等教育毕业证书相同的法律效力。

中国地质大学
可以申请学位

课程类别	课程序号	课程代码	课程名称	学分
公共基础课	1	*03708	中国近代史纲要	2
	2	*03709	马克思主义基本原理概论	4
	3	*00015	英语（二）	1
	4	06779	应用写作学	5
	5	08118	法律基础	5
专业核心课	6	*12376	基础工程设计	5
	7	*12378	岩土工程勘察	4
	8	*12382	岩土测试技术	3
	9	*07731	普通地质学	5
	10	*12380	工程地质学基础	2
		12381	工程地质学基础（实践）	2
	11	*12389	水文地质学	3
推荐选考课		12390	水文地质学（实践）	2
	12	*12391	地质灾害治理	5
	13	04856	计算机辅助设计（实践）	5
	14	*12392	岩土钻掘设备	5
	15	*12387	地质专业英语	4
	16	*12386	岩土工程施工技术	3
	17	*12388	工程测量实用技术	4
	18	*12393	工程施工组织与管理案例分析	5
	19	00054	管理学原理	6
	20	03297	企业文化	6
毕业考核	21	*12394	地质工程专业毕业设计	不计学分



● 学校简介

中国地质大学是教育部直属全国重点大学,是国家批准设立研究生院的大学,是国家“211工程”国家“双一流”建设高校。中国地质大学位于武汉东湖之畔,南望山麓,学校以地球科学为主要特色,学科涵盖理学、工学、文学、管理学、经济学、法学、教育学、艺术学等门类,地质学、地质资源与地质工程2个一级学科入选“双一流”建设学科。

● 高等教育自学考试简介

自考本科是高等教育自学考试本科的简称,自考本科是我国基本高等教育制度之一,成绩合格者由主考学校和高等教育自学考试委员会联合颁发本科毕业证书,国家承认学历,学信网可查,符合条件者由主考大学授予学士学位。获得自考本科学历,根据国家教育部1998年15号文件,享受普通高等教育毕业证书相同的法律效力。

课程类别	课程序号	课程代码	课程名称	学分
公共基础课	1	*03706	思想道德修养与法律基础	2
	2	*12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4
	3	04729	大学语文	4
	4	*00018	计算机应用基础	2
		*00019	计算机应用既基础（实践）	2
专业核心课	5	*01532	实用测量技术	6
	6	01548	AutoCAD绘图	4
	7	*02145	地质学	6
	8	*06087	工程项目管理	5
	9	01551	数字地形地籍测量	6
	10	*01542	水文地质学基础	4
	11	01538	工程检测技术	5
推荐选学课	12	01553	工程测量（一）	5
	13	01555	GPS定位技术应用	4
	14	*11764	工程地质勘察技术	8
	15	01556	遥感技术应用	4
	16	01557	测量程序应用	4
	17	*11765	钻探工程	3



● 学校简介

武汉科技大学是湖北省人民政府和教育部共建的地方高水平大学,是湖北省“双一流”建设重点高校,是全国深化创新创业教育改革示范高校”、首批“国家知识产权试点高校”、首批“高等学校科技成果转化和技术转移基地”、“创新人才培养示范基地”和“首批省级双创示范基地”。

● 高等教育自学考试简介

自考本科是高等教育自学考试本科的简称,自考本科是我国基本高等教育制度之一,成绩合格后由主考学校和高等教育自学考试委员会联合颁发本科毕业证书,国家承认学历,学信网可查,符合条件者由主考大学授予学士学位。获得自考本科学历,根据国家教育部1988年15号文件,享受普通高等教育毕业证书相同的法律效力。

武汉科技大学
可以申请学位

课程类别	课程序号	课程代码	课程名称	学分
公共基础课	1	*03708	中国近代史纲要	2
	2	*03709	马克思主义基本原理概论	4
	3	*00015	英语（二）	14
	4	08118	法律基础	5
	5	06779	应用写作学	5
专业核心课	6	*02568	交通运输经济	6
	7	*06063	现代运输管理学	6
	8	*10556	交通运输安全工程	4
	9	*02569	运输设备	7
	10	*04452	交通运输法规	4
	11	*07114	现代物流学	4
	12	*07299	交通运输管理信息系统	5
推荐选课	13	*10275	高速公路管理概论	6
	14	*11454	交通调查与分析	4
	15	*12494	城市公共交通概论	5
	16	*07295	运输市场营销学	5
毕业考核	17	99046	交通运输毕业考核	不计学分

03

自考流程

注册 学习 考试 毕业

...

流程介绍

1 资料准备

- 电子版蓝底照片 (480*640)
- 正反身份证照片扫描件
- 注册本科需提供前置学历毕业照片和学信网电子备案表
- 注册登记表 (按统一模板反馈)
- 特殊情况
 - 前置学历无法查询/国外学历: 提供学历认证报告
 - 身份信息 (姓名、身份证号等) 有变更: 提供变更公证材料

2 考籍注册

- 需学员本人邮寄身份证原件和回传注册信息短信验证码
- 注册时间全年滚动开放, 具体时间工作群内通知

3 网络助学

- 主要内容
 - 视频学习
 - 平时作业
 - 综合测评
- 学习要求 — 学员本人通过电脑完成
- 开放时间: 每年3月和9月初
开放时长: 3-4周

4 技能考核

- 实践课程
 - 线上 — 准备可进行人脸识别的电脑, 按要求完成
 - 线下 — 到达指定考试地点完成实践操作考核
- 毕业考核 — 确定论文题目, 查阅文献资料, 按照主考院校要求完成论文撰写

5 参加统考

- 统考时间 — 每年的4月和10月中下旬, 每次3天考期
- 考试通知单 — 考前10天左右可开始打印

6 毕业申请

- 申请时间 — 每年的5月和11月
- 申请条件
 - 注册批次至申请时间达到1年及以上
 - 课程成绩满足专业毕业要求, 且思想品德鉴定合格

报名条件



特别提醒

因报考计划具有实时性，部分专业、院校已停招，具体招生需求以主考院校专业设置及招生简章为准。



专科

我国公民不受性别、年龄、户籍、民族、种族和已受教育程度的限制，年满16周岁均可报考自学考试专科专业，有特殊要求的专业除外。



本科

报考自学考试本科专业的考生，须取得专科及以上学历毕业证书；部分专业有前置学历、相关专业学习或从业经验要求。

注册-报名资料

湖北省高等教育自学考试注册客户端 - 武汉科技大学

新生注册管理

读卡 现场照相 身份确认 注册 打印回执单 切换用户 在籍注册 照相上传

读取信息 操作 切换 照相上传

身份证照片 身份证号: 62282 性别: 男 姓名: 别 民族: 汉 政治面貌: 其它 户籍所在地: 农村 职业: 其他 学历: 高中(职高) 邮编: 430074 现居住地址: 武科大继续教育学院 手机号码: 155 重新发送验证码 请输入验证码: 62 高校学籍号 毕业证书号 毕业学校 学历类型 学习形式: 非全日制专科 主考学校: 武汉科技大学 专业: 艺术设计

准考证	学习形式	主考学校	专业	层次	注册日期	确认状态

考生考籍信息注册示例图

湖北省高等教育自学考试考生注册信息确认表

2023年4月18日 (报考单位留存)

基本信息			
身份证照片	姓名	身份证号	
	性别	男	民族
	学历		学历类型
	毕业学校		毕业证书编号
	现居住地址	武科大继续教育学院4楼	邮政编码
	联系电话		430074
准考证照片	报考信息		
	报考单位	武汉科技大学	助学形式
	主考学校	武汉科技大学	专业层次
	首次报考专业	(550101) 艺术设计	专科

考生签字: _____ 经办人签字: _____

考生注册信息确认示例图

考生注册需提供信息

- ▼ 姓名 ▼ 性别
- ▼ 电话 ▼ 身份证号码
- ▼ 户籍 ▼ 报考院校
- ▼ 已获学历层次 ▼ 报名专业
- ▼ 是否需要学位 ▼ 是否套读
- ▼ 身份证回寄地址



自考学员信息汇总表/身份证正反面照片/2寸高清蓝底照片/报本科的学生需要提供专科电子注册备案表。



温馨提示: 注册开放时需将**本人身份证**原件邮寄至注册点。

考籍信息--考生服务平台



考生服务平台介绍：考籍信息查询、报考通知、考试通知、毕业申请等流程均在考生服务平台上进行查询及申请；

考生服务平台登录路径：湖北省教育考试院
首页-自学考试-考生服务平台

考生服务平台网址：

<https://zk.hbea.edu.cn/portal-web/login?w=1>



注册信息 前置学历管理 网上报名 学习成果认证管理 考籍管理 专业计划管理

注册状态

账户信息

个人基本信息

报考专业信息

学籍注销（恢复）

准考证号：0149

学习形式 非全日制专科
专业 550101-艺术设计(专科)
主考学校 0149-武汉科技大学
助学机构 010-武汉科技大学
是否可用于报名 是
状态 注册完成



考籍信息查询路径：

考生服务平台-注册信息

考籍信息：

学习形式、专业、主考学校、助学机构、状态等

考籍信息--考生服务平台



考生服务平台介绍：考籍信息查询、报考通知、考试通知、毕业申请等流程均在考生服务平台上进行查询及申请；

考生服务平台登录路径：湖北省教育考试院
首页-自学考试-考生服务平台

考生服务平台网址：

<https://zk.hbea.edu.cn/portal-web/login?w=1>



注册信息 前置学历管理 网上报名 学习成果认证管理 考籍管理 专业计划管理

注册状态

账户信息

个人基本信息

报考专业信息

学籍注销（恢复）

准考证号：0149

学习形式 非全日制专科

专业 550101-艺术设计(专科)

主考学校 0149-武汉科技大学

助学机构 010-武汉科技大学

是否可用于报名 是

状态 注册完成



考籍信息查询路径：

考生服务平台-注册信息

考籍信息：

学习形式、专业、主考学校、助学机构、状态等

学习--注意事项

统考**45个**工作日之前，辅助学员开通网络助学账户，辅导学员按照助学加分要求，严格完成**视频学习（40%）、平时作业（30%）及综合测评（30%）**等内容。

开通网络助学账户



按时完成在线作业

线上学习方式配套有平时作业，需学员及时完成巩固学习成果，在线作业在网络助学成绩中占比为**30%**。



参加考前综合测试

网络课程学习后会通过综合测评进行考核，学员需在规定时间内参加。综合测评仅有**一次**考试机会。



参加实践课考试

根据主考院校实践课考试安排，线上考核方式要求学员进行人脸识别，学员需提前准备符合要求设备。



参加统考现场考试

统考前10天学员可打印考试通知单，学员应提前打印，并了解考试地点和时间。教务团队会提前通知考期相关事项，学员需准时、按规定参加考试。



学习--统考主要题型介绍

工程管理概论 试卷

(课程代码 04627)

题序	一	二	三	四	五	总分
分数						

一、单项选择题（本大题共 20 小题，每小题 1 分，共 20 分）

1. 发展土木工程的根本是（ ）

A. 培养大批合格的土木工程专业人才 B. 不断研究开发新型建筑材料

C. 不断提高施工技术水平 D. 大力发展计算机技术

2. 土木工程设计理论的基础是（ ）

A. 曲线的变分法 B. 极限平衡理论

C. 力学三大定律 D. 容许应力分析法

3. 下列既可以作为承重构件，也可以作为围护材料的是（ ）

单项选择题

- 共20题
- 每题1分

多项选择题

- 共5题
- 每题2分

二、多项选择题（本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分）
在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的，全选对的，得 2 分，未选全的，得 1 分，错选或未选，不得分。

21. 工程师的核心职能是（ ）
- A. 革新 B. 传承 C. 创造 D. 发现 E. 解惑
22. 混凝土作为建筑材料具有的优点有（ ）

三、名词解释题（本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分）

26. 隧道

27. 路面

28. 排水系统

29. 再生混凝土

30. 注册建造师

名词解释题

- 共5题
- 每题3分

简答题

- 共5题
- 每题6分

四、简答题（本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分）

31. 简述现代土木工程的特点。
32. 简述土木工程结构的预定功能。

五、论述题（本大题共 2 小题，第 36 小题 13 分，第 37 小题 12 分，共 25 分）

36. 试述施工组织设计的作用及其基本内容。

37. 试述我国高速公路发展现状及建设中存在的主要问题。

答案:

论述题

- 共5题
- 每题6分

毕业--统考成绩查询

2023年10月湖北省自学考试成绩查询

准考证号:
0143231

身份证号:
1201071980

验证码:
79084

39153

查询

姓名: 冯 准考证号: 0143231

科目代码	科目名称	成绩
12382	岩土测试技术	65
12391	地质灾害治理	61
07731	普通地质学	63
12376	基础工程设计	62
12378	岩土工程勘察	64
00054	管理学原理	64

2023年10月湖北省自学考试成绩查询

准考证号:
014323120

身份证号:
320924198112

验证码:
27155

96740

查询

姓名: 顾 准考证号: 0143231

科目代码	科目名称	成绩
02145	地质学	60
01542	水文地质学基础	62
03706	思想道德修养与法律基础	85
12656	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	72
06087	工程项目管理	75
01532	实用测量技术	60

2023年10月湖北省自学考试成绩查询

准考证号:
0149222

身份证号:
110101200407

验证码:
23722

39274

验证码错误

查询

姓名: 王 准考证号: 0149222

科目代码	科目名称	成绩
06779	应用写作学	61
03708	中国近现代史纲要	68
03004	社区护理学(一)	72
03202	内科护理学(二)	74
03009	精神障碍护理学	70

2023年10月湖北省自学考试成绩查询

准考证号:
0143231

身份证号:
522123199612

验证码:
39153

35970

查询

姓名: 雷 准考证号: 0143231

科目代码	科目名称	成绩
07731	普通地质学	64
12378	岩土工程勘察	67
12382	岩土测试技术	66
12391	地质灾害治理	64
00054	管理学原理	60
12376	基础工程设计	61



教务老师**一对一**规划考学员学习计划，提高通过率。

统考成绩公布后，**第一时间**辅助考生查询成绩。



毕业--毕业申请

考生服务平台

湖北省高等教育自学考试

注册信息 前置学历管理 网上报名 学习成果认证管理 **考籍管理** 专业计划管理

准考证管理

省内转考

转至外省

外省转入

2015及以前外省转入

新旧专业衔接转换 (至181)

毕业申请

毕业预判定

课程顶替

成绩查询

专业成绩查询

毕业预判定结果仅供参考，所考课程是否符合毕业要求请参照专业考试计划进行核对！

姓名	身份证号	准考证号	类别	专业	主考院校	毕业条件判定
张	4415211	0149222	助学班考生	(081801) 交通运输-本科-181	武汉科技大学	



考生服务平台

湖北省高等教育自学考试

注册信息 前置学历管理 网上报名 学习成果认证管理 **考籍管理** 专业计划管理

准考证管理

省内转考

转至外省

外省转入

2015及以前外省转入

新旧专业衔接转换 (至181)

毕业申请

毕业预判定

课程顶替

成绩查询

专业成绩查询

毕业申请提示

1. 考生申请毕业请详细核对个人信息、照片，如有问题请及时修正，以免影响毕业办理。
2. 考生申请毕业后，请打印毕业申请表。
3. 成绩同步说明 如果考生查询不到成绩，或者毕业申请无法加载出成绩，请在准考证管理菜单下点击成绩同步
4. 下载《湖北省高等教育自学考试考生思想品德鉴定表》后，务必及时填写并盖章，否则将无法通过毕业审核。

232年度助学班考生毕业申请数据回修改时间：2023年12月30日 00时00分00秒 结束

准考证	专业名称	专业层次	主考学校	是否符合受理申请条件	毕业时间	状态	毕业方式	操作	备注
0149222	交通运输(081801)	本科	武汉科技大学(0149)	符合	2023-12-30	待四级审核	正常毕业	详细 打印毕业申请表	

1 登录考生服务平台，选择考籍管理-毕业预判定，查询是否符合毕业条件，符合毕业条件即可申请毕业。

2 点击考籍管理-毕业申请，提交毕业申请资料，需提前准备蓝底照片、思想品德鉴定表等资料。

毕业--毕业资料收集

关注系统审核结果



2022年下半年注册号段考生，2023年12月已在系统中提交毕业申请资料，且系统审核通过。

教务老师服务线下毕业申报，节省考生办证时间



线下申报服务

湖北省高等教育自学考试毕业申请表

姓名:	陈	性别:	男
准考证号:	01492221	出生年月:	1
身份证号:	441521	民族:	汉
联系电话:	1	政治面貌:	党员
职业:	其他	学历:	高职 (专科)
学习形式:	类别: 助学班	毕业时间:	2023-12-30
毕业专业:	(081801)交通运输	层次:	本科
主考学校:	(0149)武汉科技大学		
地址:			

经本人核实，以上信息完全属实，若因本人或者委托人核实的信息错误而造成毕业证未能申办成功或者学信网电子注册信息有误，由本人负责。

申请人或委托人签字:

身份证正面粘贴处

身份证反面粘贴处

考生所在地自考办盖章

年 月 日



04



毕业证书（样本示例）

...

武汉科技大学毕业样本





中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站 教育部高校招生阳光工程指定网站 全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 登录 English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学籍档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 求职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

姓名: 肖

证件号码: 4306231987

毕业(结)业日期: 2023年06月30日

学校名称: 武汉科技大学

专业名称: 交通运输

学历类别: 高等教育自学考试

层次: 本科

毕业(结)业: 毕业

证书编号: 6542014922110

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

声明

1. 未经学信网信息权利人同意,不得将本材料用于违背权利人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。

2. 学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

	准考证	014922110	姓名	肖	转出省份	NO
	身份证号	430623198712012	生日	1987.1	民族	汉
	主考学校	0149-武汉科技大学	层次	专升本	专业类别	面向助学班开考
	专业	081801-交通运输				
	曾用准考证					

本专业成绩

课程代码	课程名称	学分	成绩	成绩来源	考试时间
00015	英语(二)	14	69	正常考试	2022-10-23
02568	交通运输经济	6	61	正常考试	2022-10-24
02569	运输设备	7	61	正常考试	2023-04-22
03708	中国近现代史纲要	2	74	正常考试	2022-10-23
03709	马克思主义基本原理概论	4	75	正常考试	2022-10-22
04452	交通运输法规	4	65	正常考试	2022-10-24
06063	现代运输管理学	6	70	正常考试	2022-10-25
07114	现代物流学	4	69	正常考试	2022-10-22
07299	交通运输管理信息系统	5	80	正常考试	2023-04-22
10275	高速公路管理概论	6	61	正常考试	2022-10-21
10556	交通运输安全工程	4	85	正常考试	2022-10-25
11454	交通调查与分析	4	73	正常考试	2023-04-22
12494	城市公共交通概论	5	61	正常考试	2022-10-21
99046	交通运输毕业考核	0	72	正常考试	2023-04-22

中国地质大学毕业样本



No.01- 2



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 登录 English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学籍档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

姓名: 张天

证件号码: 620121198201010101

毕业(结)业日期: 2023年06月30日

学校名称: 中国地质大学

专业名称: 地质工程

学历类别: 高等教育自学考试

层次: 本科

毕业(结)业: 毕业

证书编号: 65420143221102



政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

声明

1. 未经学信网信息权利人同意, 不得将本材料用于非法侵权人意图之用途。学信网信息内容标注“*”号, 表示该内容不真实。学信网信息如有修改, 请以网站在线查询内容为准。
2. 学历证书查询结果仅供查询人使用, 不具有验证功能。如需向第三方提供学历信息, 建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。



身份证号 620121198201010101

生日 198201

民族 汉

主考学校 0143-中国地质大学

层次 专升本

专业类别 面向助学班开考

专业 081401-地质工程

管用准考证

本专业成绩

课程代码	课程名称	学分	成绩	成绩来源	考试时间
00015	英语(二)	14	70	正常考试	2023-04-16
00054	管理学原理	6	72	正常考试	2022-10-22
03708	中国近现代史纲要	2	62	正常考试	2022-10-23
03709	马克思主义基本原理概论	4	72	正常考试	2022-10-22
04856	计算机辅助设计(实践)	5	80	正常考试	2023-03-25
07731	普通地质学	5	69	正常考试	2022-10-24
12376	基础工程设计	5	67	正常考试	2023-04-16
12378	岩土工程勘察	4	66	正常考试	2022-10-23
12380	工程地质学基础	2	66	正常考试	2022-10-24
12381	工程地质学基础(实践)	2	86	正常考试	2023-03-25
12382	岩土测试技术	3	74	正常考试	2022-10-21
12386	岩土工程实施技术	3	88	正常考试	2023-03-25
12388	工程测量实用技术	4	85	正常考试	2023-03-25
12389	水文地质学	3	60	正常考试	2022-10-25
12390	水文地质学(实践)	2	88	正常考试	2023-03-25
12391	地质灾害治理	5	80	正常考试	2022-10-21
12392	岩土钻掘设备	5	67	正常考试	2023-04-14
12394	地质工程专业毕业设计	0	79	正常考试	2023-03-25

各专业毕业样本合集



各专业学位证书样本合集

