

基本信息

姓名: 苗旭 就读学校: 郑州大学 (211, 双一流)
民族: 满族 专业: 材料科学与工程
籍贯: 辽宁锦州 学历: 硕士研究生
出生年月: 1996/10 联系方式: 13009331130
政治面貌: 预备党员 电子邮箱: 644425650@qq.com



教育背景

2020/09-至今 郑州大学 材料科学与工程 硕士
主修课程: 材料现代研究方法、材料加工新技术、高分子复合材料、材料的合成与制备、材料的结构与性能等;
研究方向: 聚酰胺的合成与制备, 其光致发光效应及机理研究;
研究成果: 第三作者 Amide Cluster-Induced and Hydrogen Bonding Regulated Luminescence of Linear Aliphatic Polyamide 1212 with Long Alkane Chain; 第一作者酰胺盐及其聚合物传统发光行为等工作在投。

2015/09-2019/07 郑州大学 材料化学 学士
主修课程: 分析化学、物理化学、高分子物理、高分子化学、材料化学、工程制图等;
技能: 熟练 Office 办公软件基本操作; 掌握 Origin、ChemDraw 作图软件基本操作; 熟悉聚合物加工成型的基本方法以及材料表征方法如: 物理机械性能测试、SEM、DSC、XRD、DLS、SXRD、PL、FTIR、UV-Vis 等。

社会实践

2018/09/05-2018/09/25 平煤神马集团、银金达新材料股份有限公司
学习了帘子布, 尼龙 66 工业纺丝工艺流程; 参观了塑制包装材料彩色印刷, PP 膜双向拉伸工艺。
2017/09/02-2017/09/20 郑州宇通集团有限公司、双塔涂料有限公司
学习了仪表盘、中控装饰件的成型与脱模, 车内行李架的制造安装过程; 了解了工业基础涂料的研磨、调漆工艺。

在校职务

硕士 2020/10-2022/06 材料科学与工程学院 2020 级研究生会文体实践部部长
统筹研究生各类文体类活动。开展运动会、篮球赛、羽毛球赛等体育赛事, 丰富同学课余时间; 主办学院计划内的文艺活动, 如迎新、元旦晚会等, 丰富的校园文化, 陶冶研究生同学的情操。为同学们带来多样的校园生活体验。

2022/05-2022/06 党小组组长
主要负责统计同组同学需求, 及时汇报同学们物质所需, 督促完成温度填报, 收集承诺书等等。

本科 2016/09-2017/09 班级组织委员
主要负责协助班长、团支书分发、收取、整理各项证件及资料, 协助班委、团支部进行马列主义学习与每月团日活动开展; 与此同时完成院级、系级组织部门交付的工作任务, 得到了老师和同学们的认可。

所获荣誉

评优评先 郑州大学 2021-2022 学年 “优秀研究生干部”; “第五届材料基因工程高层论坛” 优秀志愿者; 郑州大学第七届学生代表大会常任代表; 2021-2022 学年院 “文体积极分子”; 2021-2022 学年院 “寒假社会实践先进个人”; “郑州大学壹星级志愿者”。

奖学金 2020-2021、2021-2022 年学业奖学金硕士研究生 A 类学业奖学金

期待岗位

材料研发工程师

教育部学籍在线验证报告

更新日期：2022年8月22日

姓名	苗旭				
性别	男	证件号码	210782199610131212		
民族	满族	出生日期	1996年10月13日		
院校	郑州大学		层次	硕士研究生	
院系			班级		
专业	材料科学与工程		学号	202012192013621	
形式	全日制	入学时间	2020年09月01日	学制	3年
类型	普通高等教育	学籍状态	注册学籍(预计毕业日期: 2023年07月01日)		
在线验证	AMUTHZRU9BWC10G9 在线验证码		 微信扫一扫, 使用小程序 1、扫码获取“学信网报告在线验证”小程序		 小程序扫一扫, 在线验证 2、使用小程序扫码验证
注意事项: <ol style="list-style-type: none">《学籍在线验证报告》是教育部学籍电子注册备案的查询结果。报告内容验证办法: ①点击报告(电子版)中的在线验证码, 可在线验证; ②登录中国高等教育学生信息网“在线验证系统”, 输入在线验证码进行验证; ③使用“学信网报告在线验证”的微信小程序, 进行扫码验证。为防止出现假冒报告, 请使用该小程序扫码验证, 不要用其他第三方扫描程序。报告内容如有修改, 请以最新在线验证的内容为准。未经学籍信息权属人同意, 不得将报告用于违背权属人意愿之用途。报告在线验证有效期由报告权属人设置(1~6个月), 其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。					
					



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY

学士学位证书



苗旭，男，1996年10月13日生。

在本校 材料化学 专业完成了
本科学习计划，业已毕业，经审核，符合本校学士学位授予规定，
依据《郑州大学章程》，授予 理学 学士学位。

校 长

刘炯天

学位评定委员会主席

证书编号

1045942019002713

二〇一九年七月一日



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



毕 业 证 书

苗旭 ， 男 ， 一九九六 年 十 月 十三 日生， 于 二〇一五 年

九 月至 二〇一九 年 七 月在本校 材料化学 专业

四 年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 长： 刘炯天

证书编号： 104591201905002800

二〇一九 年 七 月 一 日

郑州大学研究生成绩单

2022-JX14 . 12-

学 号： 202012192013621 姓 名： 苗旭 培养层次： 硕士研究生 学分总计： 26.00
 院系名称： 材料科学与工程学院、河南省资源与材料工业技术研究院 专业名称： 材料科学与工程 平均绩点： 3.9

课程名称	课程类别	学分	成绩	绩点
1、2020-2021上学期：				
材料的结构与性能	专业基础课	2.0	91	4.3
材料现代研究方法理论	专业基础课	2.0	88	4.0
材料的合成与制备	专业基础课	2.0	83	3.7
材料加工新技术	专业基础课	2.0	75	3.3
专题讲座	专业基础课	2.0	A	4.0
研究生论文写作指导	专业选修课	1.0	86	4.0
高分子物理专论	专业选修课	2.0	89	4.0
高分子流变学测试方法及实验	专业选修课	2.0	90	4.3
高分子复合材料	专业选修课	2.0	90	4.3
英语（硕士）	公共必修课	2.0	77	3.3
中国特色社会主义理论与实践研究	公共必修课	2.0	83	3.7
自然辩证法概论	公共选修课	1.0	82	3.7
数值分析	公共基础课	2.0	87	4.0
	学分合计	24.0	学期总绩点数	93.5
	学期平均绩点	3.9		
2、2020-2021下学期：				
材料现代研究方法实验	专业基础课	2.0	89	4.0
	学分合计	2.0	学期总绩点数	8.0
	学期平均绩点	4.0		
	必修课合计	18	总绩点数	101.50
	选修课合计	8	平均绩点	3.9
	学分总计	26.00		

备注：

1.计算方法为：

某门课程绩点数=Hi*Wi(Hi为某门课程绩点，Wi为某门课程学分数)

学期总绩点数=∑Hi*Wi(Hi为某门课程绩点，Wi为某门课程学分数)

平均绩点数=(H1W1+...+HkWk)/(W1+...+Wk)=∑HiWi/∑Wi

2.免修按最高绩点4.3计算。

3.等级类成绩A、B、C、D对应的绩点分别为4、3、2、1。

4.新的计算方法从2013.5.1开始执行。



扫码验证





学号:20152640217

院系:材料科学与工程学院[08]

学制:4年

姓名:苗旭

专业名称:材料化学

班级名称:材料化学2015级2班

课程名称	课程类别	学分	成绩	绩点	课程名称	课程类别	学分	成绩	绩点				
1、2015-2016学年第一学期 学期平均绩点: 2.24					7、2018-2019学年第一学期 学期平均绩点: 2.26								
大学计算机基础	必修课	2	76	2.7	高分子材料	限选课	2	77	2.7				
大学英语读写(I)	必修课	2	77	2.7	高分子成型机械	院_任选课	2	84					
大学英语听说(I)	必修课	1	65	1.7	工程塑料	院_任选课	2	69					
普通化学	必修课	4	67	1.7	化工基础	限选课	2	68	1.7				
普通化学实验	必修课	1.5	B	3.2	聚合物改性	院_任选课	2	75					
思想道德修养和法律基础	必修课	3	85	3.2	能源材料	院_任选课	2	91					
体育(I)	必修课	1	84	3.2	天然高分子材料	限选课	2	87	3.7				
微积分A(I)	必修课	5	67	1.7	形势与政策	必修课	2	75	2.7				
线性代数	必修课	3	68	1.7	中国戏曲艺术及欣赏	校_任选课	2	B					
2、2015-2016学年第二学期 学期平均绩点: 1.71					8、2018-2019学年第二学期 学期平均绩点: 3.7								
大学物理C(I)	必修课	3	62	1.2	材料化学软件	限选课	2	70	2.2				
大学英语读写(II)	必修课	2	69	1.7	材料化学专业英语	限选课	2	61	1.2				
大学英语听说(II)	必修课	1	73	2.2	生产实习	必修课	3	78	2.7				
分析化学	必修课	4	60	1.2	文献检索与科技论文写作	限选课	1	85	3.2				
分析化学实验	必修课	1.5	B	3.2	8、2018-2019学年第二学期 学期平均绩点: 3.7								
高级语言程序设计(C语言程序设计)	必修课	3	50	0	毕业实习、毕业设计论文	必修课	24	87	3.7				
高级语言程序设计(C语言程序设计)*	必修课	3	0	0									
高级语言程序设计(C语言程序设计)*	必修课	3	75	1.2									
军事理论	必修课	1	85	3.2									
体育(II)	必修课	1	76	2.7									
微积分A(II)	必修课	5	66	1.7									
3、2016-2017学年第一学期 学期平均绩点: 2.41													
创业管理	校_任选课	2	84										
大学物理C(II)	必修课	3	88	3.7									
大学物理实验C(I)	必修课	1.5	68	1.7									
大学英语读写(III)	必修课	2	77	2.7									
大学英语听说(III)	必修课	1	64	1.2									
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(上)	必修课	3	83	3.2									
体育(III)	必修课	1	75	2.7									
物理化学	必修课	5	70	2.2									
有机化学A	必修课	6	72	2.2									
中国近代史纲要	必修课	2	60	1.2									
4、2016-2017学年第二学期 学期平均绩点: 2.56													
大学物理实验C(II)	必修课	1.5	82	3.2									
大学英语读写(IV)	必修课	2	65	1.7									
大学英语听说(IV)	必修课	1	78	2.7									
高分子化学I	必修课	4	64	1.2									
高分子物理	必修课	4	84	3.2									
马克思主义基本原理	必修课	3	75	2.7									
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(下)	必修课	3	76	2.7									
体育(IV)	必修课	1	85	3.2									
物理化学实验	必修课	1.5	B	3.2									
有机化学实验	必修课	1.5	B	3.2									
5、2017-2018学年第一学期 学期平均绩点: 2.43													
材料化学I	必修课	3	60	1.2									
材料物理导论	必修课	3	69	1.7									
高分子化学II	必修课	2	72	2.2									
高分子化学实验	必修课	2	84.88	3.2									
高分子物理实验	必修课	2	87	3.7									
功能高分子	限选课	2	83	3.2									
绿色化学与化工	限选课	2	70	2.2									
认识实习	必修课	2	81	3.2									
涂料与粘合剂	限选课	2	72	2.2									
6、2017-2018学年第二学期 学期平均绩点: 2.48													
材料化学II	必修课	3	72	2.2									
材料化学实验	必修课	3	80	3.2									
材料剖析与鉴定	限选课	4	65	1.7									
总学分	173	必修课学分	140	限选课学分	21	任选课学分	12	总绩点	403.95	平均绩点	2.51	总平均分	75.15

备注: * 表示补考 ★ 表示重修;平均绩点的计算不包括任选课。

教务处印制

教务处(盖章)

打印日期:2019-06-25



全国大学英语四级考试(CET4)成绩报告单

姓 名: 苗旭

证件号码: 210782199610131212

学 校: 郑州大学



笔试成绩

准考证号: 410011172102019

总 分: **429**

听 力: **138**

阅 读: **160**

写作和翻译: **131**

考试时间: 2017年12月

口试成绩

准考证号: --

等 级: --

考试时间: --

成绩报告单编号: 172141001000059