无犯罪记录证明

乐公(金)查询【个人】字无第[2023]001482号

经查,被查询人:^{邱梁城}

,国籍:中国

证件名称:身份证

, 证件号码: 362526200209013816

(在 2002-09-01

至 2023-06-25

期间),

未发现有犯罪记录。



02013600002023062500541336603160

注: 1、此证明书只反映出具证明时,信息查询平台里 的犯罪记录信息情况。

- 2、如未注明查询时间范围,即查询全时段信息。
- 3、此证明书自开具之日起3个月内有效。

成绩排名证明

姓名	邱梁城	所在院系	航海学院
学号	2020301020	专业	信息工程
性别	男	入学时间	2020. 09

该生已修完部分本科课程,截止___2023__年__5__ 月 __29__ 日, 已获得___137.5__ 学分,前5学期平均绩点为___3.581___,专业 成绩排名第____16___,同专业人数共____81___人,特此证明。

审核人: 李海燕

院系/教务部门公章: 2023年5月30日

西北工业大学本科生成绩单

姓名	邱梁城	学号	20	20301020	性别		男	证件号	362	5262002	209013816	
	民族					4			20	20		52
	班级		0309	2004	入学日期	2020	-08-24	毕业日期		2024-0	07-31	52
	院系			航海学院		-	阜业		信息	工程		1
	课程名称	学分		课程属性		期		程名称	学分		课程属性	学期
	走向深蓝	2	P	新生研讨		2021秋		1信号分析	2	84	专业核心课程专业核心课程	2022-2023利
	呈制图(上) 番音与主持	2.5	86 90	必修 综合素养		2021秋 2021秋		字信号处理 力控制原理	2.5	95 89	专业核心课程	2022-2023利 2022-2023利
	设计基础(C)	3	95	信息类		2021秋		息论与编码	2.0	92	专业核心课程	2022-2023利
	计基础 (C) 实验	1	97	信息类	2020-2	2021秋	嵌入	式系统原理	2	92	专业选修课程	2022-2023利
	等数学 (上)	5. 5		数学与自然科				b语言及应用	2	89	专业选修课程	2022-2023利
	思道德与法治	3	81	思想政治理论				场理论基础	2	89	专业选修课程	2022-2023利
	学英语(II)	2	79	必修	2020-2			是处理课程设 ¹		100	实践实训	2022-2023利
	大学美育	2	75	审美与艺术				核心能力(听力)		82	语言类	2022-2023利
	游泳初级 上心理健康教育	2	60 95	限选 大学生心理健身		2021秋 2021秋		·法鉴赏 影与图像处理	2 2	85 89	审美与艺术类 学科拓展类课程	2022-2023利 2022-2023利
八十二	军事理论	2	80	军事类		2021秋		抗理论与技术		96	专业核心课程	2022-2023者
军	事技能训练	2	优秀	军事课程				引计算方法	2	97	专业选修课程	2022-2023者
	感悟深蓝	1	P	管理与领导		2021春		与振动信号处		94	专业核心课程	2022-2023看
海	洋工程概论	3	78	二选一	2020-2	2021春		rduino的数字系统设计	1	95	集中实践环节	2022-2023者
E	电路基础 I	4	85	必修	2020-2	2021春	- 1			_4		
	路基础实验	1	87	必修	2020-2		1.00			C.A.	A 10	
	等数学(下)	6		数学与自然科			100	A 10 HON		1		
	线性代数 I	2.5		数学与自然和			1.4	A 1 4 1 1 4 2	0/2			
	物理II(上)	3.5		数学与自然科								
]理实验I (上)	1.5		数学与自然科								
	形势与政策 ************************************	2	90	思想政治理论					100			
	啦啦体操 ±会心理学	1 1.5	88 P	限选 人文素养类	2020-2 课程 2020-2							
	声学基础	3	88	八人系乔矢	2021-2					-	Language Control	
	上子至間 里论力学 II	4	81	必修	2021-2					-		
	号与系统 I	4	84	必修	2021-2			7	110			
	电子技术基础 I	4	78	必修	2021-2		2.7	7				
	子技术基础实验	1	77	必修	2021-2			1		V 0 0		
	与系统实验II	0.5	94	必修		2022秋				7.7		
	函数与积分变换	2		数学与自然科						7 - 7 -		
	物理II(下)	3		数学与自然科						100		
	J理实验I (下)	1.5		数学与自然科						5-2		
	短篇小说鉴赏	2	79	限选		2022秋						
	育舞蹈中级	1	89	体育与健康		2022秋				2.47		
	金工实习A 电子实习A	2	92 80	集中实践业		2022秋				-		
	电丁头刁A 名博物馆艺术经典		80 P	全球视野		2022秋					l bound	
	k声学原理	2.5	97	限选		2022春						
	字电路基础	3	84	学科基础课程					= 0 = =		· ·	
	认识实习	1	P	实践实训						77 -		
	频电子线路	3. 5	92	学科基础课		2022春						
	论与数理统计	3	81	数学与自然科				6.27	- 10			
	学英语(Ⅲ)	2	81	语言类		2022春					11110	
	吾核心能力(写作)	1	79	语言类		2022春				7	00000	
	篮球初级	1	89	体育与健康		2022春					1000	
	近现代史纲要	3		思想政治理论				66				
1010 2000 000	中国特色社会主义理论体系概论 走进故宫	5 1.5	87 P	思想政治理论文明与经典		2022春 2022春		7				
	能源与低碳社会	1.5										-
円円生	化你可以恢任宏	100,000,000	P 家英语	伦理与可持续发 六级	足展类 2021-2	5022年		-		492		
			家英语			9				492		
Life II		1-24	小人们		-		- 2	19		110		111
毕业	2设计 学分			成组	责		答弟	辞时间			指导老师	- 11/3
	总学分 150	7.74	上修总 当			产分绩点			均学分约			605

学籍成绩专用章

全国大学英语六级考试 成绩报告单少



姓

名: 邱梁城

CODV

学

校: 西北工业大学

院

系: 航海学院

身份证号: 362526200209013816

(館)试

准考证号: 610024222216808

考试时间: 2023年3月

总分	听力	阅读	写作和翻译	
	(35%)	(35%)	(30%)	
492	186	190	116	

copy

COD3:

口。试

com.

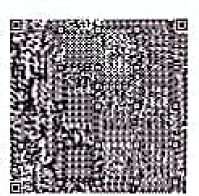
准考证号: --

考试时间: --

等级

--

成绩报告单编号: 222261002005064



校验码: FUDY OXX2 XNGL 4OCS



全国大学英语四级考试

成绩报告单





M:

名:邱梁城

学

校:西北工业大学

院

系:海洋工程类

身份证号: 362526200209013816

笔 试

准考证号: 610021211108406

考试时间: 2021年6月

总分	97.73 (35%)	(35%)	写作和翻译 (20%)
449	144	156	149

口盆

准考证号:--

等级 --

考试时间:--

成绩报告单编号: 211161002000847



控编码: VSFV HFX2 XYOP URSL





2022

渺 国大学生数学建模竞赛

获 出

西北工业大学 驯

指早数师:

年梁英,

王嘉禄,

孟祥宇

公緣公

瘀

本科组陕西惠





邱梁城 同学

在2020-2021学年学习成绩优秀,综合表现突出, 被评为"优秀大学生"。

特发此证, 以资鼓励。







坪梁城, 雷笑语, 王嘉禄 同学:

在二0二一年"工大出版社杯"西北工业大学

大学生数学建模竞赛中荣获二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

西北工业大学教务处

二〇二一年六月







帐 鄉 消 光

郑梁城、吟雅碑、李永乐、成秦丹 同学:

制作B类中荣获 庙 "三航杯"大学生课外学术科技作品竞赛创新赛道科技发明 您所参与的项目《基于骨导系统的智能耳机》在第二十一

三条等

指导老师: 年宏安

共青团西北工业大学委员会 二〇二三年四月



"工大出版社杯"第二十三届西北工业大学大学生数学建模竞赛 暨全国大学生数学建模竞赛选拔赛获奖名单

特等奖

序号	学院	队员 1	队员 2	队员 3
1	计算机学院	雷杨倩	李艳艳	徐沛

一等奖

序号	学院	队员 1	队员 2	队员3
1	航空学院	龚志园	张昊博	张钰博
2	航空学院	李琳方	伊琳	刘钰涵
3	航空学院	秦欣斐	黄俊霖	刘沛森
4	航空学院	陈浩	王钦	林梓佳
5	航天学院	罗飞扬	刘盛昌	张贤梓
6	航海学院	黄铭鸿	王鹏昊	毛静睿
7	材料学院	刘雨情	冯雨森	景家瑞
8	机电学院	王怡	幸卢抒琪	曾麒瑾
9	机电学院	刘思扬	王璎珞	刘慧欣
10	机电学院	杨淼	刘亚峰	龙奎宇
11	机电学院	冯少东	张天宇	周志超
12	电子信息学院	匡是源	辛文祺	杜星莹
13	电子信息学院	曹景然	董群	程雅云
14	自动化学院	何蕴琛	郭瑞娜	安家辰
15	自动化学院	徐达豪	康博意	何馨怡
16	自动化学院	卢哲闻	吴涛	刘育嘉
17	计算机学院	杨鑫	刘嘉轩	黄赛今
18	计算机学院	徐金海	王旭升	闫艺
19	计算机学院	任鹏欣	马靖凯	贾瑞雪
20	计算机学院	刘朝	许安杰	李雨欣
21	管理学院	王士宁	申飞扬	杨敬业
22	教育实验学院	杨瑞森	路伟杰	王凡涛
23	教育实验学院	王勇畅	金梦圆	刘敬琪
24	教育实验学院	夏明坤	李宗霖	黄立超
25	教育实验学院	汪飞宇	孙景玄	庞鸿泰
26	教育实验学院	王嘉禄	邱梁城	雷笑语
27	数学与统计学院	吴昊冉	罗仁巍	徐义朔
28	数学与统计学院	余畅	鲁可	杨超云
29	数学与统计学院	雷宝明	牟庆阳	吴彬滔

1		西北工业大学202	21及2022年大学生	三创新创业训练计划	31—创新训练项目结题验收结果	
2	序号 ▼	学院 ▼.	-3° 11 /22 II.I	项目编号 🔻	项目名称 🔻	等级 🔻
48	46	航海学院	国家级	S202210699010	仿生柔性翼身融合水下滑翔机水动力实验研	良好
62	60	航海学院	国家级	202110699013	基于车路协同的智能交通灯系统	良好
69	67	航海学院	国家级	202110699238	面向深海集群机器人的新型压电驱动电机	良好
75	73	航海学院	国家级	202110699073	无人机+无人车智能化灭蚁系统	良好
82	80	航海学院	国家级	202110699054	智能救生DPV	良好
85	83	航海学院	国家级	202110699220	基于视觉增强的水下目标识别系统	良好
148	146	航海学院	国家级	S202210699022	基于溺水人员的水面自主探测识别系统	良好
149	147	航海学院	国家级	S202210699048	单旋翼涵道水下无人航行器	良好
150	148	航海学院	国家级	S202210699069	绿色环保型多用途智能水面无人船	良好
151	149	航海学院	国家级	S202210699089	多功能自主投喂监测无人船	良好
152	150	航海学院	国家级	S202210699104	基于半圆形刀锋腿的六足机器人样机研制与	良好
153	151	航海学院	国家级	S202210699119	基于信标的水下目标智能跟踪系统	良好
154	152	航海学院	国家级	S202210699151	小型化双频鱼探仪的设计与实现	良好
155	153	航海学院	国家级	S202210699164	基于清洁能源的漩涡式水面自主清理机器人	良好
156	154	航海学院	国家级	S202210699214	基于视觉识别和语音合成系统的集群智能清	良好
157	155	航海学院	国家级	S202210699227	基于介电弹性体智能软体材料驱动的仿生水	良好
158	156	航海学院	国家级	S202210699243	基于数字孪生的水下机械臂运动规划系统	良好
159	157	航海学院	国家级	S202210699252	自主防火移动机器人	良好
160	158	航海学院	国家级	S202210699270	一种跨介质仿生机器飞鱼	良好
271	269	航海学院	省级	S202210699509	基于ROV平台的水下清洁机器人	优秀
272	270	航海学院	省级	S202210699390	基于水面船的海洋环境噪声实时监测系统	优秀
273	271	航海学院	省级	S202210699422	球形水质检测机器人	优秀
274	272	航海学院	省级	S202210699302	基于ROS的全向移动底盘及夹持搬运机构的总	优秀
275	273	航海学院	省级	S202210699718	基于激光雷达和视觉的多模态SLAM四副履带	良好
276	274	航海学院	省级	S202210699589	基于CPG神经网络的复杂驱动仿生鱼高机动转	良好
277	275	航海学院	省级	S202210699361	基于重力摆的微型水下航行器	良好

S202210699525

278

276

航海学院

省级

基于局域共振的声学黑洞低频波动控制

良好



国防科技大学全国优秀大学生夏令营个人陈述

尊敬的老师:

您好!非常感谢您能够在百忙之中抽出时间来阅读我的个人陈述,我是来自西北工业大学航海学院 2020 级信息工程专业的本科生邱梁城,以下我将从三个方面展开我的个人陈述:

一、学术背景

初入大学,我也曾对自己的未来发展方向和奋斗目标感到迷茫与困惑,大一时期取得的成绩并不突出。但是我却知道了基础学科与专业课程对于自身科研的重要性,在后续的学习中,我不断发掘自己的学科兴趣,刻苦学习专业知识与技能,于课余时间不断学习学科所需技能,对信号处理、嵌入式基础等领域形成了较为系统的掌握,在数字信号处理(95),高频电子线路(92),信息论与编码(92),嵌入式系统原理(92)等专业课程中均取得了较为优异的成绩,前2.5年累计绩点为3.581/4.1,专业排名16/81,获得优秀大学生,校二等奖学金等,此外为了能够与所期望的研究方向靠拢,本科期间我修读了数值分析、机器学习与振动信号处理、FPGA开发等课程,能够利用所学知识进行相应的研究处理。同时我也注重英语与写作能力的保持,在校期间担任西北工业大学学生之家负责人,多次撰写推文,并通过英语四六级考试,积极培养自己的英语思考能力与表达能力,多次与国际友人进行中英之间的文化交流。

二、科研兴趣

大学期间,我对于科研的兴趣和热忱逐年增加。我在大一学年怀着对程序设计的热情,加入了学校的 ACM 竞赛基地,通过这一年的训练,对算法思想的认知有了较大的改变,并在同一年申报了一项国家级创新创业项目,担任核心成员。大二学年是积累的一年,为了出色的完成项目的任务,我自学了嵌入式领域与深度学习领域的相关知识,负责无人车的底层驱动开发与无人机的目标检测与视觉定位,在此过程不仅提高了自己的文献检索能力与科研能力,更认识到了团队的力量。大三学年是科研能力展现的一年,为了完成创新创业项目的结项,我利用自己所学的知识,将嵌入式系统、深度学习领域、ROS 操作系统进行整合,成功制作出目标实物,并获得良好结题,目前正在准备申报专利。同时为了参加数学建模大赛,系统的学习了机器学习十大算法与 Latex 论文编写,获得数学建模校级一等奖,省级二等奖等奖项,目前担任华为挑战杯"端云算力协同"项目负责人,进一步学习了深度学习模型优化,统筹整个项目的实现思路与逻辑优化。也在此期间参与了三航杯、程序设计大赛等多个

竞赛,也均有奖项斩获。三年的科研竞赛经历,让我确确实实地体会到了将所学知识落地的 快感,也进一步认识到了稳固的专业知识的重要性。

三、未来规划

1、大四及研一阶段

积累专业知识,夯实学术根基。首先,我将继续深入阅读学科领域内的专业著作和经典文献,关注《IEEE Transactions on Communications》、《IEEE Journal on Selected Areas in Communications》、《ACM Transactions on Networking》等核心期刊,关注前沿学术动态,为本科阶段的学习进行更系统、更深入的补充。其次,我将继续扩展自己的专业知识,涉猎交叉学科,如计算机科学、电子工程、数学等,并深入阅读《通信原理》、《信号与系统》、《数值分析》等经典文献,以拓展自己的学科视野,再次,我也计划积极参加各类学术讲座、论坛等学术活动,如"IEEE International Conference on Communications"等相关高水平的国际学术会议,以掌握学科发展动态和前沿研究情况。

训练专业技能,提高英语水平。信号处理工具以及代码编写能力在信号处理、人工智能领域中占据着及其重要的作用,为了更好的开展科研工作,我将继续深入学习信号处理、特征提取等相关知识以及 Matlab、Python等分析软件的高阶应用,进一步锤炼自己的代码编写能力。同时,我也会主动阅读专业相关英文著作和前沿文献,并争取参加学校举办的国际交流访学项目或暑期国际研学项目,不断提升自己的英语水平和能力。

2、研二及研三阶段

参与课题研究,撰写优质论文。经过前两年的知识积累,研二阶段我将努力参与到导师的课题研究中,并根据课题的实际情况,结合自己感兴趣的研究方向确定论文选题,努力发表 1-2 篇 SCI 期刊论文,并在小论文的基础上撰写自己的硕士毕业论文,根据自己在硕士研究生阶段的科研成果为攻读博士学位做准备。

以上是我全部的自我介绍,再次感谢老师的阅读,希望有幸进入国防科技大学进行深造。 祝老师工作顺利,生活愉快!