齐鲁工业大学 硕士学位研究生中期筛选考核表

 学
 号
 10431200544

 姓
 名
 李家豪

 导
 师
 庞少鹏

 学科专业
 电子信息

 研究方向
 智能检测技术

2022年5月15日

自我鉴定(包括政治思想、业务学习、健康状况等):

本人自开学以来,在政治思想上坚持党的领导,坚定不移的响应党的方针、政策和路线。并积极学习新时代习近平中国特色社会主义理论,顺利成为入党积极分子;在课程学习上我专注于专业课程,努力学习专业知识和技能。在课堂上,积极参与讨论,与同学们互动,共同解决问题。我也参加了一些学术讲座,拓宽了我的知识面。所获成绩良好,先后获得研究生二等学业奖学金和研究生单项奖学金。积极参与各项比赛,担任队长获得"华为杯"研究生数学建模大赛国家二等奖;在科研上我参与了一些研究项目,与导师探讨课题关键技术并进行实验和数据分析。这些研究经历不仅让我深入了解了科学方法和研究过程,还培养了我批判思维和问题解决的能力。同时锻炼了我对待科研一丝不苟、严肃严谨的态度。获得的成果包括再审专利两份;在社会实践上,我积极响应政府和学校对疫情的处理政策,按时参加核酸检测,为防范疫情做出自己的贡献。

签A: **存 家 豪** 年 月 日

导师对该生的综合评语:

该生在课程学习上较为努力,为完成课题打下了坚实的基础;同时科研能力良好,能够根据组会 讨论的方案进行代码设计和仿真结果分析,并根据结果持续优化模型;学习态度良好,能够认真进行 文献调研和学习即将用到的工具和技术; 当前该生的工作状态和项目完成度符合个人培养计划的规划, 论文选题符合当前项目的要求及研究生工作量要求。

思想政治表现考核:

在政治思想上坚持党的领导,坚定不移的响应党的方针、政策和路线。并积极学习新时代习近平 中国特色社会主义理论, 顺利成为入党积极分子。

考核等级: 良好

考核小组负责人签名: 人

齐鲁工业大学硕士研究生成绩单

學号 10431200544 院系、部所、中心) 电气工程与自动化学院 课程成绩情况 课程度費 课程度期 學分 成绩 各注 XS061001 论文写作与学术道德规范 学位课 专业课 必修课 1.0 95 XS061002 矩阵理论 学位课 专业课 必修课 1.0 95 XS061003 随机过程 学位课 专业课 必修课 3.0 87 XS061009 学科前沿专题课程 学位课 专业课 必修课 2.0 93 XS061010 专业实践 学位课 专业课 必修课 2.0 93 XS061024 线性控制系统 学位课 专业课 必修课 3.0 90 XS091001 第一外国语 学位课 公共课 必修课 2.0 91 XS991002 中国特色社会主义理论与实践研究 学位课 公共课 必修课 2.0 91 XS092009 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 82 XS062027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93 XS062031	课程協导 课程名称 课程性质 课程属性 课程类别 学分 成绩 XSO61001 论文写作与学术道德规范 学位课 专业课 必修课 1.0 95 XSO61002 矩阵理论 学位课 专业课 必修课 3.0 83 XSO61003 随机过程 学位课 专业课 必修课 3.0 87 XSO61009 学科前沿专题课程 学位课 专业课 必修课 2.0 93 XSO61010 专业实践 学位课 专业课 必修课 5.0 95 XSO61010 专业实践 学位课 专业课 必修课 5.0 95 XSO61024 线性控制系统 学位课 专业课 必修课 3.0 90 XSO91001 第一外国语 学位课 公共课 必修课 4.0 84 XSO91002 中国特色社会主义理论与实践研究 学位课 公共课 必修课 2.0 91 XSO91003 自然辩证法 学位课 公共课 必修课 2.0 91 XSO91004 工程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 85 XSO62009 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 82 XSO62022 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 91 XSO62027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93 XSO62027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93	课程成绩情况	课程6号 课程46号 课程46 课程46 课程47 学分 成绩 各注
課程信号 课程名称 课程性质 课程展性 课程类别 学分 成绩 各注 XS061001 论文写作与学术道德规范 学位课 专业课 必修课 3.0 83 XS061002 矩阵理论 学位课 专业课 必修课 3.0 87 XS061003 随机过程 学位课 专业课 必修课 2.0 93 XS061009 学科前稻专题课程 学位课 专业课 必修课 2.0 93 XS061010 专业实致 学位课 专业课 必修课 3.0 90 XS061024 线性控制系统 学位课 公共课 必修课 4.0 84 XS991001 第一外国语 学位课 公共课 必修课 2.0 91 XS991002 中国特色社会主义理论与实践研究 学位课 公共课 必修课 1.0 86 XS991003 自然辩证法 学位课 公共课 必修课 1.0 86 XS062009 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 93 XS062027 数字图像处理 专业课 选修课 2.0	课程编号 课程名称 课程性质 课程属性 课程类別 学分 成绩 XSO61001 论文写作与学术道德规范 学位课 专业课 必修课 1.0 95 XSO61002 矩阵理论 学位课 专业课 必修课 3.0 83 XSO61003 随机过程 学位课 专业课 必修课 3.0 87 XSO61009 学科前沿专题课程 学位课 专业课 必修课 2.0 93 XSO61010 专业实践 学位课 专业课 必修课 3.0 95 XSO61024 线性控制系统 学位课 专业课 必修课 3.0 90 XSO61024 第一外国语 学位课 公共课 必修课 4.0 84 XSO91001 第一外国语 学位课 公共课 必修课 2.0 91 XSO91002 中国特色社会主义理论与实践研究 学位课 公共课 必修课 1.0 86 XSO91003 工程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 86 XSO62009 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课	课程名称 课程性质 课程属性 课程类别 学分 成绩 备注 论文写作与学术道德规范 学位课 专业课 必修课 1.0 95 短阵理论 学位课 专业课 必修课 3.0 83	課程名称
		株性日本 株性日本	
	XSO61001 花文写作与字木道徳規格 字位课 安也课 必修课 3.0 83 XSO61002 矩阵理论 学位课 专业课 必修课 3.0 87 XSO61003 随机过程 学位课 专业课 必修课 2.0 93 XSO61009 学科前沿专题课程 学位课 专业课 必修课 2.0 93 XSO61010 专业实践 学位课 专业课 必修课 3.0 95 XSO61024 线性控制系统 学位课 专业课 必修课 3.0 90 XS991001 第一外国语 学位课 公共课 必修课 4.0 84 XS991002 中国特色社会主义理论与实践研究 学位课 公共课 必修课 2.0 91 XS991003 自然辩证法 学位课 公共课 必修课 1.0 85 XS991004 工程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 86 XS062009 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 91 XS062027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93 XS062027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 80 XS062027 XS062027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93 XS062027 X	世に大写作与字不道 (18 次元)	NSO61001 花又写作写字不過憶效化 字位课 字位课 多修课 3.0 83 83 83 84 84 84 84 84
XSO61002 XSO61003 XSO61003 XSO61009 学科前沿专题课程 学位课 专业课 必修课 20 93 YSO61010 专业实践 学位课 专业课 必修课 20 95 YSO61010 专业实践 学位课 专业课 必修课 3.0 90 YSO61024 线性控制系统 学位课 公共课 必修课 40 84 YSO91002 中国特色社会主义理论与实践研究 学位课 公共课 必修课 20 91 YSO91003 自然辩证法 学位课 公共课 必修课 1.0 85 YSO91004 T程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 86 YSO62009 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 82 YSO62022 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 91 YSO62027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93 YSO62031 最优化方法与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 80 YSO62031 最优化方法与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 80 YSO62031 和优化方法与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 80 YSO62031 AGCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	XSO61002 XSO61002 XSO61003 Mindight Your Your	対して	Solition Solition
	XSO61003	学科前沿も題课程 学位课 专业课 必修课 20 93 专业实践 学位课 专业课 必修课 5.0 95 线性控制系统 学位课 专业课 必修课 3.0 90 第一外国语 学位课 公共课 必修课 40 84 特色社会主义理论与实践研究 学位课 公共课 必修课 20 91 自然辩证法 学位课 公共课 必修课 1.0 85 工程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 86 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 20 82 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 20 91 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 20 93 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 20 93 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 20 93	
Your	XSO61010	专业实践 学位课 专业课 必修课 5.0 95 线性控制系统 学位课 专业课 必修课 3.0 90 第一外国语 学位课 公共课 必修课 4.0 84 特色社会主义理论与实践研究 学位课 公共课 必修课 2.0 91 自然辩证法 学位课 公共课 必修课 1.0 85 工程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 86 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 82 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 91 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93	
XSO61010 专业实践 字位课 专业课 必修课 3.0 90 XSO91001 第一外国语 学位课 公共课 必修课 4.0 84 XSS91002 中国特色社会主义理论与实践研究 学位课 公共课 必修课 2.0 91 XSS91003 自然辩证法 学位课 公共课 必修课 1.0 85 XSS91004 工程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 86 XSO62009 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 82 XSO62022 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 91 XSO62027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93 XSO62031 最优化方法与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 80 XSO62031 最优化方法与应用 非学位课 大小课 2.0 80 XSO62031 最优化方法与应用 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 XSO62031 最优化方法与应用 1.0	XSO61010 安亚头战 安亚 安亚 安亚 安亚 安亚 安亚 安亚 安	专业实践 学位课 专业课 必修课 3.0 90 第一外国语 学位课 公共课 必修课 40 84 特色社会主义理论与实践研究 学位课 公共课 必修课 20 91 自然辩证法 学位课 公共课 必修课 1.0 85 工程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 86 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 82 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 91 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93	XSO61010 专业实践 字位课 字位课 安仓课 socut cock cock
XSO61024 数性控制系统 字位课 公共课 必修课 40 84 XSS91002 中国特色社会主义理论与实践研究 字位课 公共课 必修课 20 91 XSS91003	XS061024 致性控制系统 字位课 公共课 必修课 40 84 XS991001 第一外国语 学位课 公共课 必修课 20 91 XS991002 中国特色社会主义理论与实践研究 学位课 公共课 必修课 1.0 85 XS991003 自然辩证法 学位课 公共课 必修课 1.0 86 XS991004 工程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 86 XS062009 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 20 82 XS062022 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 20 93 XS062027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 20 80	第一外国语 学位课 公共课 必修课 40 84 特色社会主义理论与实践研究 学位课 公共课 必修课 20 91 自然辩证法 学位课 公共课 必修课 1.0 85 工程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 86 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 20 82 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 20 91 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 20 93	XSO61024 数性控制系统 字位课 字位课 公传课 40 84 XSS91002 中国特色社会主义理论与实践研究 字位课 公共课 必修课 20 91 XSS91003 自然辩证法 字位课 公共课 必修课 1.0 85 XSS91004 工程伦理 字位课 公共课 必修课 1.0 86 XSO62009 数据结构与算法分析 非字位课 专业课 选修课 20 82 XSO62022 神经网络及应用 非字位课 专业课 选修课 20 91 XSO62027 数字图像处理与应用 非字位课 专业课 选修课 20 93 XSO62031 最优化方法与应用 非字位课 专业课 选修课 20 80
XS991001 第一外國语 字位课	XS991001 第一外国语 享证帐 公共帐 20 91 XS991002 中国特色社会主义理论与实践研究 学位课 公共课 必修课 1.0 85 XS991003 自然辩证法 学位课 公共课 必修课 1.0 86 XS991004 工程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 86 XS062009 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 82 XS062022 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 91 XS062027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 80	特色社会主义理论与实践研究 学位课 公共课 必修课 20 91 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	XS991001 第一外國语
XS991002 中国特色在芸主义理论与实践研究 字位课 公共课 必修课 1.0 85 XS991004 工程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 86 XS062009 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 82 XS062022 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 91 XS062027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93 XS062031 最优化方法与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 80 XS062031 最优化方法与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93 XS062031 最优化方法与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93 XS062031 最优化方法与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 80 XS062031 最优化方法与应用 1.0 1.0 1.0 XS062031 最优化方法与应用 1.0 1.0 1.0 1.0 XS062031 最优化方法与应用 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 XS062031 最优化方法与应用 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 XS062031 最优化方法与证明 1.0	XS991002 中国特色社会主义理论与实践研究 字位课	10 10 10 10 10 10 10 10	XS991002 中国特色在芸主义理论与实践研究 字位课 公共课 必修课 1.0 85 XS991004 工程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 86 XS062009 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 82 XS062022 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 91 XS062027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93 XS062031 最优化方法与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 80 XS062031 最优化方法与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 80
XS991003	XS991003 自然并让法 学位课 公共课 必修课 1.0 86 XS991004 工程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 86 XS062009 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 82 XS062022 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 91 XS062027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93	工程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 86 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 82 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 91 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93	XS991003 自然并证法 字位课 公共课 必修课 1.0 86 XS991004 工程伦理 学位课 公共课 必修课 1.0 86 XS062009 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 82 XS062022 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 91 XS062027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 80 XS062031 最优化方法与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 80
XSO62009 数据结构与算法分析	XS991004 工程论理 学位课 公人课 公务 XS062009 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 82 XS062022 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 91 XS062027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93	数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 20 82 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 20 91 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 20 93	XSO62009 数据结构与算法分析
XS062002 神经网络及应用	XS062009 数据结构与算法分析 非学位课 专业课 选修课 2.0 91 XS062022 神经网络及应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93 XS062027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93	対	XS0620022 神经网络及应用
XS062027 数字图像处理与应用	XS062027 数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93	数字图像处理与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 93	XS062027 数字图像处理与应用
XS062027 数字图像处理与应用	XS062027	双子图像处理与应用 非子区域 专业域 25000000000000000000000000000000000000	XS062027 数字图像处理与应用
实践环节完成情况	XS062031 最优化方法与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 80	最优化方法与应用 非学位课 专业课 选修课 2.0 80	实践环节完成情况
The state of the s			A 11.
The state of the s			
The state of the s			
The state of the s			A 11.
The state of the s			A 11.
The state of the s			
The state of the s			A 11.
实践类型 实践属性 学分 完成情况 备注	实践环节完成情况	实践环节完成情况	
	实践类型 实践属性 学分 完成情况 备注		实践类型 实践属性 学分 完成情况 备注

学习成绩考核等级: <u>良好</u> 考核小组负责人签名: 76 1

年 月 日

科研能力考核

科研能力考核的方式、主要内容及鉴定意见:

考核方式主要包括组内讨论和每周汇报与导师一对一讨论两种模式。

主要内容包括探讨二维化的方式、深度学习的网络模型选择、超参数的调剂、数据预处理、数据分析和算法优化等多个模块。

结果表明该生具备独立科研的能力,但仍需要导师及时引导研究方向。

考核等级: 良好____

负责人签名: 人

年 月 日

中期筛选考核意见
考核小组意见:
思想政治表现考核等级为_良好;
学习成绩考核等级为 <u>良好</u> ;
科研能力考核等级为_良好;
中期筛选综合考核等级为_良好; 成绩为(百分制)_80
同意该生 <u>继续攻读学位</u> (继续攻读学位或终止学业)。
考核小组负责人签名:
学院中期筛选领导小组意见:
负责人签名:
年 月 日
研究生处审核意见:
负责人签名:
年 月 日