重庆师范大学

**硕士研究生中期考核表**

学 号： 2019110510060

姓 名：

学 院： 数学科学学院

专 业： 运筹学与控制论

导师姓名：

入学时间： 2019年9月

填表日期： 2021 年 7 月 10 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **业务学习考核** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **类别** | **课 程 名 称** | | | | **考核方式** | | | **成绩** | **学分** | **类别** | | | **课程名称** | | | | | **考核方式** | | **成绩** | **学分** |
| 必修课 | 思想政治及理论 | | | | 考试 | | | 88 | 3 | 选修课 | | | 人工智能 | | | | | 考查 | | 87 | 2 |
| 泛函分析 | | | | 考试 | | | 79 | 3 | 非线性规划数值方法 | | | | | 考查 | | 87 | 2 |
| 凸分析 | | | | 考试 | | | 88 | 3 | 全局最优化 | | | | | 考查 | | 89 | 2 |
| 最优化基础 | | | | 考试 | | | 91 | 3 | 最优化计算方法 | | | | | 考查 | | 85 | 2 |
| 现代几何基础 | | | | 考试 | | | 70 | 3 |  | | | | |  | |  |  |
| 英语 | | | | 考试 | | | 87 | 3 |  | | | | |  | |  |  |
| 矩阵分析 | | | | 考试 | | | 88 | 3 |  | | | | |  | |  |  |
|  | | | |  | | |  |  |  | | | | |  | |  |  |
|  | | | |  | | |  |  | 补修课程 | | |  | | | | |  | |  |  |
|  | | | |  | | |  |  |  | | | | |  | |  |  |
|  | | | |  | | |  |  |  | | | | |  | |  |  |
| 共完成课程学分数 | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | |
| 学术研讨成绩 | | |  | | | | | | | 实践实习成绩 | | | | |  | | | | | | |
| 教务秘书审核中期考核成绩情况（注明是否已完成培养计划规定的课程学习）：  已完成规定的课程学习和相关环节的考核，中期考核合格，课程总学分27学分，其中学位课已达21学分，教学实践/专业实习1学分，学术创新活动1学分，开题报告和学位论文2学分、学术研讨2学分，总学分33学分。  签名： 2021 年 7月 10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 开题报告情况 | | 学位论文题目 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 开题报告时间 | | | | | 2021.03 | | | | 完成情况 | | | 完成√ 未完成 | | | | | | | |
| 开题报告通过情况 | | | | | 通过√ 未通过 | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加学术报告会情况 | | 共参加次学术报告会(研讨会) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 学术报告会(研讨会)名称 | | | | | | | | | | 时 间  （年月日） | | 地 点 | | | 主讲人 | | |
| 1 | | Banach空间上的外插及其应用 | | | | | | | | | | 2020.6.19 | | 线上 | | | 曹明明 | | |
| 2 | | Numerical algorithms for a class of nonlinear eigenvalue problem and some numerical comparisons | | | | | | | | | | 2020.7.20 | | 线上 | | | 杨庆之 | | |
| 3 | | 马氏体相变的新相场模型及其在材料基因组计划（MGI）中的应用 | | | | | | | | | | 2020.12.12 | | 圣荷酒店806室 | | | 朱佩成 | | |
| 4 | | 图解数据 | | | | | | | | | | 2020.12.12 | | 圣荷酒店806室 | | | 闫桂英 | | |
| 5 | | 多模态知识图谱技术及应用 | | | | | | | | | | 2020.12.13 | | 圣荷酒店806室 | | | 漆桂林 | | |
| 6 | | 人工智能加持下的新一代舆情分析服务 | | | | | | | | | | 2020.12.13 | | 圣荷酒店806室 | | | 李宽 | | |
| 发表和撰写学术论文情况 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自我鉴定（包括政治思想、业务学习、科研情况、社会实践等方面）：  经过这一年多的研究生生活，我的思想、学习和社会实践等方面都得到了很大的提高。总结如下：  一是政治思想方面：处处以身作则，以一名合格党员的要求严格规范自己的言行举止，起到模范带头作用。关心国家大事，经常通过各种媒体了解时事新闻，对国内外发生的事件都有自己的见解和判断。自觉加强政治理论学习，积极参加各项学习教育活动，勤奋学习业务知识，不断提高自身素质和能力。  二是学习及科研方面：研究生的课程虽然不多，但是科研任务比较重，我从不放松学习，在导师的指导下以及同学的帮助下，我尽力完成导师指定科研任务，一直往更好的方向靠近。我积极参与各项教学科研活动，参与导师多项课题的研究，使自己的理论知识与实践水平得到了进一步的增强和提高。  三是社会实践方面：我坚持艰苦朴素、勤俭耐劳、乐于帮忙他人，始终做到老老实实做人，勤勤恳恳做事，尊老爱幼，不说假话，不办假事，真诚待人。  回顾这一年多的生活，我还存在很多不足之处，在接下来研究生期间的学习和生活中，我会不断地完善自我，做一个对国家、对社会有用的人。  学生签名： 2021 年 7 月 10 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导师意见 | 该生乐观开朗，品行端正，热爱祖国，自觉遵守各项规章制度。尊重师长，和同学关系融洽。学习上努力、勤奋，认真钻研专业知识，奠定了较为坚实的专业基础，取得了较好的成绩。在校期间积极参与学校的各项集体活动，锻炼了自身的实践操作能力，也提升了自身素质，积极参与各项科研课题的研究活动，有较强的独立思考问题、主动解决问题和自觉学习的能力，能按照导师要求积极进行论文创作课题进展符合预期计划 。  签名： 2021年 7 月 12 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 政治思想品德评语及结论 | 该生在校期间思想上积极要求进步，拥护党的各项方针政策，学习、工作态度端正，集体荣誉感强。在校期间无任何违纪违法行为。  学院党总支盖章：  2021 年 7 月 15 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 考核小组成员 | 姓名 | | | | | 职称 | | | | | | 姓名 | | | | | 职称 | | | | |
| 吴至友 | | | | | 教授 | | | | | | 杨光平 | | | | |  | | | | |
| 杨志春 | | | | | 教授 | | | | | | 王洪春 | | | | | 教授 | | | | |
| 李小林 | | | | | 教授 | | | | | | 童莉 | | | | | 教授 | | | | |
| 高英 | | | | | 教授 | | | | | | 周寿明 | | | | | 教授 | | | | |
| 蔡钢 | | | | | 教授 | | | | | | 张新功 | | | | | 教授 | | | | |
| 考核结果 | 1. 考核小组评语   考核合格。   1. 考核小组筛选结果   同学的中期考核综合评定等级为合格 。  （注：中期考核综合评定等级分为“合格、不合格”二个等级）  组长签名： 2021 年 7 月 16 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |