**个人培养计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | 202431510147 | 姓名 | 唐厚钧 | 学生  类别 | 全日制学术博士 | 学习  方式 | | 全日制 |
| 学院 | 数学与计算科学学院 | 导师 | 彭拯 | 专业 | 数学 | 拟定  日期 | | 2024.09 |
| 类别 | 课程编号 | 课程名称 | | 课程类别 | | 学时 | 学分 | 选修学期 |
| 学  位  课 | D9991003 | 第一外国语 | | A公共基础课程 | | 54 | 3 | 1 |
| D9991002 | 马克思主义经典著作研读 | | A公共基础课程 | | 18 | 1 | 1 |
| D9991001 | 中国马克思主义与当代 | | A公共基础课程 | | 36 | 2 | 1 |
| D0111002 | 前沿讲座 | | C专业必修课程 | | 36 | 2 | 2 |
| D0111001 | 现代数学基础选讲 | | C专业必修课程 | | 54 | 3 | 2 |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
| 非  学  位  课 | D9992003 | 创新创业理论与实践 | | E公共选修课程 | | 36 | 2 | 2 |
| D0112013 | 矩阵计算 | | G方向选修课 | | 54 | 3 | 1 |
| D0112001 | 代数学 II | | G方向选修课 | | 54 | 3 | 1 |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
| 学位学分 | | 11.0 | | 总学分 | | 19.0 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科  学  研  究  与  学  位  论  文 | 拟承担的课题 | 课题名称 | | 数据驱动广义Stiefel流行约束优化问题的算法及其应用研究 | | 课 题  来 源 | 国家自然科学基金 |
| 拟承担的研究内容 | | 算法设计与理论分析 | | 经 费  (万元) | 51.00 |
| 文献综述报告 | 报告时间 | | 2025.6 | | | |
| 报告方式 | | 书面报告 | | | |
| 论文开题报告 | 报告时间 | | 2025.6 | | | |
| 报告方式 | | 所学术会议上口头报告，并交书面报告 | | | |
| 拟参加学术  活动情况 | | 校(所)内学术会议 | | 国内学术会议 | 国际学术会议 | |
| 20次 | | 2次 | 1次 | |
| 计划发表  学术论文数 | | 国内重要学术刊物 1 篇  国际重要学术刊物 1 篇 | | | | |
| 认可上述制定的课程学习、科学研究、学术活动以及学术论文发表计划。  博士研究生签名： 年 月 日  导师签名：  学位点负责人签名：  学位委员会分会主席签名：  （公章） | | | | | | | |

注：1 文献综述、开题报告一般应安排在入学后第三学期内完成；

2 学位论文应在毕业当年的4月中旬前定稿，5月1日前由院（所）统一送交校研究生院。