合作导师、研究方向、招收人数和要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **合作导师** | **研究方向** | **招收在职人数** | **招收非在职数** | **要求** |
| 于海生 | 复杂工程系统优化与控制 | 2 | 1 | 以第一作者发表学术期刊论文3篇以上，其中SCI收录论文1篇以上。 |
| 陈 兵 | 系统理论分析与控制 | 1 | 0 | 有系统理论与控制理论或相关学科博士学位 |
| 林 崇 | 系统理论与控制理论 | 2 | 0 | 有系统理论与控制理论或相关学科博士学位 |
| 吴新振 | 工程系统的分析与控制 | 4 | 1 | 博士后申请人应为国内外重点高校毕业的博士研究生，具有电气工程或相关学科博士学位，以第一作者在SCI、EI期刊上发表过学术论文。 |
| 纪志坚 | 多个体系统、复杂网络系统、多机器人系统分布式控制 | 2 | 2 | 有严谨的科学研究精神，有独立思考和勇于创新的能力，热爱控制科学，有团队合作意识。 |
| 段法兵 | 现代信号处理与随机系统 | 2 | 0 | 1：信息科学类专业博士学位；2：已发表国际期刊SCI收录论文；3：热爱科研，有较强的创新能力、团队合作能力、进取心和独立工作能力 |
| 高红伟 | 博弈论及其应用、微分博弈 | 4 | 1 | 从事数学与统计学、系统科学、管理科学与工程或经济学等相关领域的研究，具有较好的数学功底，对博弈理论及其应用感兴趣，或在所从事的研究工作实际运用运筹学等优化理论与方法。 |
| 张纪会 | 系统工程 | 2 | 0 | 1.具备运筹学基础知识2.对系统工程相关研究感兴趣 |
| 王冬青 | 复杂网络/复杂系统辨识建模与控制、充电桩技术、多机器人协同控制 | 1 | 0 | 刻苦认真、坚韧不拨、实事求是；发表2篇EI或SCI收录论文。 |
| 于金鹏 | 非线性系统的智能控制 | 2 | 2 | 具有数学、控制科学与工程、系统科学等相关专业博士学位，发表SCI\EI 检索期刊论文2篇以上 |