**唐山研究生院岗位申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.学生基本情况** | | | | | | | |
| 类别 | 男生  人数 | 女生  人数 | 2016级人数 | 2017  级人数 | 2018级人数 | 总人数 | 备注 |
| 硕士 |  |  |  |  |  |  |  |
| 博士 |  |  |  |  |  |  |  |

**2.学生来唐从事岗位情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位 | 人数 | 学生类别（硕士/博士） | 姓名 | 科研平台 | 课程名称 |
| 助教 |  |  |  |  |  |
| 科研助理 |  |  |  |  |  |
| 科学研究 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

说明：1.从事“助教”岗位的学生需备注相关课程的名称；

2.从事“科研助理”岗位的学生需备注相关科研平台的名称

**3.资助方式选择**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 横向科研项目 | 在唐山研究院报销 | 备注 |
| 学生补助 |  |  |  |
| 教师补助 |  |  |  |
| 学生交通费 |  |  |  |
| 教师交通费 |  |  |  |

注：请在相应资助方式后面打“√”

**附表：**

**1.科研平台名称：**

（1）系统可信性自动验证研究中心；

（2）大数据研究中心；

（3）大负载电液混驱机器人研究中心；

（4）新型空化水射流研究中心；

（5）项目负责人认为唐山研究院急需建设的实验平台或研究中心。

**2. 唐山研究生院2018-2019学年第1学期助教岗位列表：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **课程类别** | **课程编码** | **学分** | **学时** | **助教岗位** |
| 1 | 研究生高级英语应用 | 公共课 | 51321003 | 3 | 48 | 3 |
| 2 | 数值分析※ | 公共基础课 | 54012001 | 3 | 48 | 1 |
| 3 | 随机过程与时间序列分析 | 公共基础课 | 54012003 | 3 | 48 | 1 |
| 4 | 数理统计与多元统计 | 公共基础课 | 54012005 | 3 | 48 | 1 |
| 5 | 矩阵分析※ | 公共基础课 | 54012006 | 3 | 48 | 1 |
| 6 | 弹性力学※ | 公共基础课 | 51212001 | 3 | 48 | 1 |
| 7 | 有限元方法 | 公共基础课 | 51212003 | 3 | 48 | 1 |
| 8 | 振动理论及应用 | 公共基础课 | 51232001 | 3 | 48 | 1 |
| 9 | 优化设计与机械创新 | 专业基础课 | 50233001 | 2 | 32 | 1 |
| 10 | 计算几何及曲面造型 | 专业基础课 | 50233003 | 2 | 32 | 1 |
| 11 | 线性系统理论 | 专业基础课 | 50333002 | 2 | 32 | 1 |
| 12 | 现代电力电子学 | 专业基础课 | 50333005 | 2 | 32 | 1 |
| 13 | 计算机网络通信基础 | 专业基础课 | 50433007 | 3 | 48 | 1 |
| 14 | 算法分析与设计 | 专业基础课 | 50433009 | 2 | 32 | 1 |
| 15 | 数据仓库与数据挖掘 | 专业基础课 | 50433010 | 3 | 48 | 1 |
| 16 | 技术经济学理论 | 专业基础课 | 50733003 | 2 | 32 | 1 |
| 17 | 交通系统分析 | 专业基础课 | 50733024 | 2 | 32 | 1 |
| 18 | 交通运输工程学 | 专业基础课 | 50733001 | 2 | 32 | 1 |

.