**附件一：2018年拟招推免生人数简表（**视实际招生情况各专业名额可能有少量浮动调整**）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018机械学院拟招收推免生名额** | **系所及专业对应情况** | | **701机设** | **702材料** | **7034航空宇航制造** | **705机制** | **706机电** | **708图形** | **708设计学** | | **709机器人** | **720系统** | **总计** |
| **推免** | **学术型** | 5 | 5 | 13 | 14 | 11 | 1 | | 1 | 12 | 6 | 68 |
| **专业型** | 3 | 3 | 8 | 8 | 7 | 0 | | 0 | 9 | 5 | 43 |
| **直博生：拟招收名额为 15 人**（与推免硕士一起面试、分别排名；如复试成绩合格、但因直博名额原因未被录取为直博生，在报考同专业推免硕士生仍有剩余名额的前提下，可依成绩递补成为该专业拟录推免硕士生。） | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 机械学院招收2018年硕士招生研究方向与系所对应情况表 | | | | |
| 学科代码 | 学科名称 | 研究方向代码 | 研究方向名称 | 对应系所（系所代码） |
| 080200 | 机械工程 | 01 | 先进制造工艺及微细加工技术 | 机械制造及自动化系（705） |
| 02 | 先进制造装备与数控技术 | 机械制造及自动化系（705） |
| 03 | 计算机测控、机电一体化、嵌入式系统及无损检测技术 | 机电工程及自动化系（706） |
| 04 | 机器人技术 | 机器人研究所（709） |
| 05 | 机械系统设计理论、CAD/CAE及控制技术 | 机械设计及自动化系（701） |
| 06 | 计算机图形学 | 工业设计系（708） |
| 07 | 计算机辅助设计与制造 | 工业及制造系统工程系（720） |
| 08 | 信息系统与企业信息化 | 工业及制造系统工程系（720） |
|  |  | 01 | 先进表面工程及微纳制造 | 材料加工及控制系（702） |
| 080503 | 材料加工工程 | 02 | 先进材料成型与焊接技术 | 材料加工及控制系（702） |
| 03 | 新型电源、焊接装备及自动化技术 | 材料加工及控制系（702） |
| 082503 | 航空宇航制造工程 | 01 | 航空产品数字化设计制造一体化技术 | 航空宇航制造工程系（7034） |
| 02 | 精密塑性成形与装备技术 | 航空宇航制造工程系（7034） |
| 03 | 现代飞机制造工艺与自动化装配技术 | 航空宇航制造工程系（7034） |
| 087200 | 设计学 | 01 | 工业设计 | 工业设计系（708） |
| 085201 | 机械工程（专业学位） | 011 | 先进制造工艺及微细加工技术，先进制造装备与数控技术 | 机械制造及自动化系（705） |
| 012 | 计算机测控、机电一体化、嵌入式系统及无损检测技术 | 机电工程及自动化系（706） |
| 013 | 机器人技术 | 机器人研究所（709） |
| 014 | 机械系统设计理论、CAD/CAE及控制技术 | 机械设计及自动化系（701） |
| 015 | 计算机辅助设计与制造，信息系统与企业信息化 | 工业及制造系统工程系（720） |
| 016 | 材料加工工程 | 材料加工及控制系（702） |
| 017 | 航空宇航制造工程 | 航空宇航制造工程系（7034） |