先进光学系统与仿生光学团队（付跃刚教授导师组）招收研究生通知

按照学院安排，“先进光学系统与仿生光学”吉林省高校创新团队（付跃刚教授团队）拟招收2017年被我校录取光学工程、仪器科学与技术专业的研究生，进入校光电测试分析中心学习。团队采取集体指导方式，进入实验室学生本着双方自愿的原则由导师组统一分配具体导师。 招收名额为15人左右。有意愿到实验室进行学习的同学请于4月11日前到理工大学科技大厦B座315室找王老师报名（电话：13944188127），并进行信息登记。面试具体时间地点另行通知。

附件：团队成员及拟招研究生条件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 导师姓名 | 研究方向 | 职称 | 可带学生数 | 备注（学生条件要求） |
|  | 付跃刚 | 仿生光学 | 教授 | 5 | 数理功底好、计算机编程好 |
|  | 高天元 | 结构设计、光学系统装调 | 副研究员 | 3 | 对仪器结构感兴趣，熟悉一种结构3D设计软件。 |
|  | 刘智颖 | 光学设计、光谱成像技术 | 副教授、博士生导师 | 3 | 数理功底好、熟悉Zemax。 |
|  | 张磊 | 结构设计、先进光学测试 | 副教授 | 3 | 了解光学仪器，学习主动性强。 |
|  | 罗春华 | 光学设计 | 副教授 | 3 | 光学理论功底扎实，会使用Zemax软件。 |
|  | 胡源 | 光学设计、测试 | 副教授 | 3 | 有一定光学基础，最好会编程。 |
|  | 韩 旭 | 光机有限元集成分析 | 讲师 | 1 | 力学基础较好，熟悉光机结构。 |
|  | 欧阳名钊 | 仿生光学、微纳光学 | 讲师 | 1 | 学习主动性强、外语、数学好。 |
|  | 贺文俊 | 偏振光学、结构设计 | 讲师 | 1 | 数理功底好，熟悉matlab软件。 |
|  | 王洋 | 机构设计 | 讲师 | 1 | 有自己的想法，熟悉光学及机械理论课程。 |
|  | 郑阳 | 光学测试、光通信 | 讲师 | 1 | 英语六级480分以上，空间立体感强。 |