**中国工程物理研究院2016年接收推荐免攻读硕士学位研究生章程**

**中国工程物理研究院是以发展国防尖端科学技术为主的综合性科研生产机构，为国务院计划单列单位。科研基地主体坐落在四川绵阳涪江之畔，是一座设施齐全的现代化科学城，在北京、成都、上海、深圳等地设有科研分支机构或办事机构。**

**“铸国防基石，做民族脊梁”是中国工程物理研究院的核心价值观。**

**中国工程物理研究院有一支政治素质好、业务水平高、在国内外同行业中有影响的学术技术骨干和导师队伍，有大量国防科研和军民两用技术科研项目、先进的科研条件、广泛的国内外学术技术交流途径以及有利于人才成长的环境，在理学、工学学科门类的许多研究方向具有学科优势。**

**中国工程物理研究院从1984年开始研究生招生，目前已有15个研究生培养单位（院属研究所、中心），6个国防科技重点实验室，4个博士后流动站。中国工程物理研究院研究生部负责统一组织和管理院属各研究生培养单位的招生、培养和学位授予工作，并负责研究生基础课程的集中教学管理。**

**2016年中国工程物理研究院计划在25个学科专业招收160名硕士研究生。**

**2016年我院继续接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读硕士研究生（以下简称“推免生”），现将接收推免生办法公布如下：**

**一、申请条件**

**1、推免生必须拥护中国共产党的领导，具有良好的思想品德和政治素质，遵纪守法，身心健康。**

**2、推免生应为经教育部批准具有推免资格的高校应届本科毕业生，并取得所在学校硕士研究生推荐免试资格。**

**3、推免生应诚实守信，学风端正，无任何考试作弊、剽窃他人学术成果以及其他违法违纪受处分记录。**

**4、推免生要具备硕士研究生培养潜质，综合素质高，创新能力强，学习成绩优异。**

**5、符合我院2016年硕士研究生招生的其他条件。**

**二、工作流程**

**相关时间及流程为初步计划，我院将根据教育部通知在教育部研究生招生信息网(网址：**[**http://yz.chsi.com.cn**](http://yz.chsi.cn)**)和我院研究生招生信息网（网址**[**http://yjsb.caep.ac.cn**](http://yjsb.caep.ac.cn)**）及时更新，以最新通知为准，请考生留意。**

**1、9月26日后，考生登陆“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（以下简称“推免服务系统”，网址：http://yz.**[**chsi**](http://yz.chsi.cn)**.cn/tm）填报志愿。我院招生单位代码：82817，招生单位名称：中国工程物理研究院。**

**2、9月30日后，我院将在“推免服务系统”中向进入复试的考生发送复试通知，考生需在收到通知后12小时内在“推免服务系统”中给予答复。**

**3、我院10月初安排复试。考生本人来我校参加复试、体检。复试时请携带：**

**①学生证及复印件（学历学位证书入学时交验）；**

**②学籍认证报告一份（学信网下载打印）；**

**③《中国工程物理研究院2016年招收推荐免试硕士研究生申请表》（**[**点击下载**](http://yjsb.caep.ac.cn)**）一式两份；**

**④对推免有参考价值的本人自述（限1500字以内）一份；**

**⑤加盖所在院校教务部门公章的本人历年在校学习成绩单一份；**

**⑥有学术科研成果（发表的学术论文、出版的专著等）和获奖证书（学科竞赛、科技活动、奖学金等）者，提供复印件一份；**

**⑦本人近期一寸彩色免冠相片2张。**

**4、符合条件、被我校、院录取的推荐免试生，我院将于10月中旬在“推免服务系统”中发送待录取通知，考生需在收到通知后12小时内在“推免服务系统”中给予答复。**

**三、其他事项**

**1、被录取的推荐免试生须按相关规定，接受教育部信息公开及所在学校公示。**

**2、有以下情形之一者，取消录取资格：**

**（1）在推荐免试过程中弄虚作假的；**

**（2）硕士研究生入学前未取得学士学位或本科毕业证书，或受处分的；**

**（3）体检不合格的。**

**3、已录取的推荐免试生不再参加第二年春季学期的硕士研究生复试。**

**4、收费及待遇**

**根据教育部《关于研究生教育投入机制改革的意见》文件精神，硕士研究生收取学费每学年4000元。住宿标准硕士生一般两人（或三人）一间，每学期收取500元住宿费。**

**研究生助学金待遇：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **基本助学金** | **院补充助学金** | **各种补贴** |
| **课程学习期间** | **600元** | **400元** | **大于300元** |
| **论文工作期间** | **600元** | **400元** | **大于500元** |

**硕士研究生学业奖学金:平均4500元/学年，最高达到10000元/学年。**

**5、相关专业联系方式：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业** | **联系人** | **电话** |
| **数学、物理学、力学、计算机软件与理论** | **郁老师** | **010-59872344** |
| **数学、物理学、力学** | **焦老师** | **010-56981709** |
| **物理学、力学、核技术及应用、脉冲功率技术及其应用** | **黄老师** | **0816-2484132** |
| **核能科学与工程、核技术及应用、核燃料循环与材料** | **闫老师** | **0816-2494702** |
| **武器系统与运用工程、应用化学** | **成老师** | **0816-2485337** |
| **力学、武器系统与运用工程** | **范老师** | **0816-2494978** |
| **物理学、物理电子学、通信与信息系统、核技术及应用** | **张老师** | **0816-2484566** |
| **机械制造及其自动化、光学工程** | **陈老师** | **0816-2484691** |
| **核燃料循环与材料、核技术及应用、辐射防护与环境保护** | **马老师** | **0816-3620234** |
| **光学工程、物理学、核能科学与工程** | **王老师** | **0816-2495248** |
| **光学工程、物理学、物理电子学** | **刘老师** | **0816-2485558** |
| **物理学、光学工程** | **计老师** | **021-59528968** |
| **计算机应用技术** | **倪老师** | **0816-2482645** |
| **凝聚态物理、光学、应用化学** | **张老师** | **0816-2497259** |
| **凝聚态物理、光学、应用化学** | **王老师** | **028-67070129** |

**6、咨询、申诉渠道**

**咨询电话：01062046230**

**申诉电话：010-82011477或0816-2492750**

**7、联系方式：**

**网址：http：//yjsb.caep.ac.cn**

**通信地址：北京海淀区花园路六号研究生部招生办**

**邮政编码：100088**

**传真：010-62046230**

**电子邮箱： caepyjsb@sina.cn**