# 武汉船用电力推进装置研究所硕士研究生调剂信息

武汉船用电力推进装置研究所组建于1963年4月，是我国从事船舶电力推进系统和装置以及船舶化学电源研究的专业研究所，主要研究领域包括系统与控制、电机、开关电器、电力电子、化学电源、绝缘材料等。现有职工1600余人，其中具有研究员职称人员62人，享受政府特殊津贴的研究人员18人，拥有世界先进的开关电器实验室、永磁电机实验室、动力电池实验室，以及舰船综合电力技术国防重点实验室。

武汉船用电力推进装置研究所设有“船舶化学电源技术”专业博士学位授权点和博士后工作站，以及“电机与电器”、“电力电子与电力传动”、“电工理论与新技术”、“船舶化学电源技术”四个专业硕士学位授权点。

2016年计划招收6名研究生。本所招收的硕士研究生课程学习阶段将委托到华中科技大学学习一年，与该校硕士研究生同堂上课、同卷考试。专业课程由所内专家授课。第一志愿报考本所的研究生（含推荐免试生）在学习期间可获得生活补助，第一年500元/月，第二、三年700元/月，学费全免，并根据学习成绩可申请奖学金，毕业后可留所工作。

武汉船用电力推进装置研究所地处九省通衢的武汉市，靠近风景秀丽的南湖，是湖北省最佳精神文明单位。所内鸟语花香、绿树成荫，环境宜人。欢迎各位同学报考我所硕士研究生。

**单位代码：**86215 **地 址：**武汉市64311信箱 **邮政编码：**430064

**联系部门：**研究生办公室 **电 话：**027-68896561 **联 系 人：**黄丽华

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码、名称及研究方向 | 指 导  教 师 | 招生  人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 080801电机与电器  1．舰船推进电机及其控制技术研究  2．永磁电机及其控制技术研究  3．舰船用断路器研究 |  | 2 | 101政治  201英语  301数学一  801 电路  802 电磁场 | 801、802任  选一门 |
| 080804电力电子与电力传动  1．舰船综合电力系统技术研究  2．舰船电力电子应用技术研究  3．电力传动计算机检测与控制技术研究 |  | 1 |
| ★082423 船舶化学电源技术   1. 电化学储能技术 2. 动力电池技术   3. 化学电源材料技术 |  | 3 | 101政治  201英语  301数学一  803化学综合  804化工基础 | 803、804任  选一门 |