

# 扬州船用电子仪器研究所研究生招生信息

收藏该校 | 设为首页 | 最新更新: 2012-04-01

首页 | 学校概况 | 院校公告 | 招生简章 | 专业目录 | 参考书目 | 导师信息 | 复试分数线 | 调剂信息 | 校园风光 | 联系方式

## 人气指数:

211工程院校: 否 985工程院校: 否

▶ 招生简章分类 全部>>

▪ 硕士普通统招简章

▶ 招生专业分类 全部>>

▶ 复试分数线

▶ 调剂信息 全部>>

调剂专业: 电子信息工程、信号与信息处理、

公费名额: 有

截止日期: 不详

▶ 联系方式 全部>>

联系人: 叶静

联系电话:

0514-87807045, 87807046

邮箱:

yexiaojing@hotmail.com

单位代码: 86223

邮政编码: 225001

通讯地址: 扬州市南河下26号人力资源部

## 招生简章

▪ 扬州船用电子仪器研究所2012年硕士研究生招生简章

### 扬州船用电子仪器研究所2012年硕士研究生招生简章

扬州船用电子仪器研究所

(中船重工集团公司第七二三研究所)

#### 2012年研究生招生简章

#### 一、单位简介:

扬州船用电子仪器研究所隶属于中国船舶重工集团公司,主要从事舰载电子系统与装备的研制。是国家重点发展的国防科研院所。现有职工1200余人,其中研究员60多名,高级工程师300多名,博士生、硕士生200名。国家、部省级以上有突出贡献中青年专家和享受国务院政府特殊津贴40余人,设有博士后科研工作站和硕士学位授权点。

设有十个研究室、一个工种齐全的试制工厂,六个民品公司、拥有部级电工电子设备环境与可靠性试验检测中心,微波测试计量室,大型超宽带微波暗室,CAD中心等。具有一流的工程型号、课题预研和各种电子产品、设备的研究、试制与批量生产能力。

该所自1968年建所以来,以“追踪国防前沿技术,创造世界先进水平”为目标,着力开展国防科技应用、基础课题的研究,先后成功研制近百型国际、国内先进水平的大型电子系统工程产品、装备,取得了300多项国家和省(部)级科技成果,其中国家级奖有40多项,多次受到中共中央、国务院和中央军委的表彰和嘉奖,为推进我国科学技术进步和国防现代化建设作出了重大贡献。同时,723所积极开拓国际市场,先后开发了多型电子系统工程产品,并已出口多个国家获得用户好评。

同时该所重视高新技术、自主知识产权的民品市场开拓和科技产业化工作,产品涉及医疗仪器、船用电器、通讯电子、机电设备和风电产品等领域,研发技术填补国内空白,获国家、国防专利、国家金奖和省级成果奖数十项,增强了科研单位的发展活力。

具有优秀的企业文化,为员工打造“成就事业,享受生活”的发展平台,科研生产持续发展,文化生活朝气蓬勃,造就了一支“团结,拼搏,开拓,奉献”能打硬仗的优秀员工队伍。获得江苏省文明单位六连冠、全国企业文化先进单位、两次荣获江苏省文明单位标兵,三次蝉连全国精神文明建设工作先进单位。该所尤其重视青年发展,通过导师制、职业发展通道等制度,帮助青年规划职业生涯,实现员工与企业共同成长,同时在薪酬福利、住房改革、人才培养等方面条件优厚。

该所在国内参加了中国造船工程学会等9个学术团体,有4名专家在中国造船工程学会等一、二级学会中担任理事。

扬州船用电子仪器研究所自1997年开展研究生培养工作，设有信号与信息处理硕士点、博士后科研工作站，现有博士生导师1名，硕士生导师15名。

二、我所2012年研究生招生、博士后进站计划如下：

	单位名称及代码	专业代码、名称及研究方向	招生人数	专业要求
研究生招生	招生单位名称：扬州船用电子仪器研究所 单位代码：86223	专业代码：081002 专业名称：信号与信息处理 研究方向： 01信号处理及应用 02目标探测与识别技术	硕士1-2人 (只接收免推和调剂硕士研究生)	物理 数学 电子 通信 计算机 控制 电子工程 信息处理
硕士招收条件：		1、取得相应学位、学历的全日制本科毕业生应届毕业生（只接收免推和调剂硕士研究生）。 2、所学专业符合当年拟招研究生专业培养方向的具体要求。 3、身体条件符合我所行业特点、科研实际的要求。（在资格审查阶段将对报考考生说明）。 4、思想政治表现合格。		
博士后进站	招生单位名称： 扬州船用电子仪器研究所 单位代码：86223		1-2人	①研究方向可商议立项。 ②须到所面试，差旅可报销。

三、单位地址：扬州市南河下26号人力资源部

邮编:225001 联系电话：0514-87807045, 87807046

联系人：叶静

E-mail:yexiaojing@hotmail.com

系统使用说明

- 1、使用本查询系统，可以查询到全国各地招收硕士及博士学位研究生的院校招生信息，包括招生简章、专业目录、参考数目、复试分数线及备注信息等，可以为考生报考提供参考。
- 2、本查询系统的信息来源于各招生单位对外公布资料，由于公布时间的差异，本系统数据处于动态变化之中，请考生及时关注。
- 3、如对本系统有任何疑问请与中国教育在线考研频道联系，联系方式：[hehw@cernet.com](mailto:hehw@cernet.com)

考研信息推荐：

★2012年考研分数线 ★2012最新高校考研调剂信息 ★考研历年真题 ★高校招生简章、专业目录、参考书目 ★研究生分专业排行榜 ★2013年考研全程备考手册

