

发电设备成套设计研究院2008研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E5_8F_91_E7_94_B5_E8_AE_BE_E5_c73_381549.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总上海发电设备成套设计研究院创建于1959年，地处全国大型发电设备制造企业集中的上海闵行区。原属国家机械工业部，现隶属上海市国资委。是上海市高新技术企业。我院自1979年开始招收硕士研究生，是国务院学位委员会批准的具有“热能工程”和“动力机械及工程”两个专业硕士学位授予权的单位。涉及的研究领域有空气动力、燃烧、传热、水动力、强度与振动、自动控制等。研究生导师有17名。我所招收统分研究生，研究生毕业后实行双向选择。学制2.5~3年，前一年半在上海交通大学学习基础理论和专业课程，后一年至一年半回本院进行课题研究做论文。在学期间，除享受国家规定的奖学金外，还可享受院发放生活补贴及学习奖励津贴。热忱欢迎相关学科专业的优秀学生报考，同时接受品学兼优的推荐免试生。

一、招生人数
我院2008年拟招收攻读硕士学位研究生8名，最后确定的招生名额以国家教育部批准的计划数为准。

二、报名条件

- 1、凡热爱祖国、遵纪守法、品德良好、身体健康、年龄一般不超过40周岁（1967年9月1日以后出生）的应届本科毕业生和历届本科毕业生均可报考（历届本科毕业生须在复试时提供大学本科毕业证书和学士学位证书原件）。
- 2、国家承认学历的大专生毕业后工作2年或2年以上者、国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生可以本科毕业生同等学力身份报名。此类考生报名前须与我院招生办联系，报名时须

提供以下材料：毕业证书、英语四级（CET4）证书和具有大学教务部门开具的相应专业本科的8门课程成绩单以及发表的论文。此类考生不得跨专业报考，在统考初试成绩合格后，还须加试二门大学本科主干课程。具体加试科目将在复试通知中注明。

3、身体状况符合国家规定的体检标准（同普通高等学校招生体检工作指导意见）。

三、报名方法、时间、地点

第一阶段：网上报名时间：在教育部规定的网上报名时间内进行网上报名。报名和查询网址：中国研究生招生信息网(<http://yz.chsi.com.cn> 或者 <http://yz.chsi.cn>)。

第二阶段：现场确认时间、地点：在教育部规定时间内，报考我院并在上海参加入学考试的考生必须到上海教育考试院指定的学校现场确认，在外地参加入学考试的考生到各省（市、自治区）高校招生办公室指定的报名点进行现场确认。

四、考试科目、时间、地点

1、全国统考的考试科目为四门：政治理论、英语、基础课、专业基础课，其中政治理论、英语、数学一由教育部统一命题，其余的专业基础课由我院自行命题。考试时间由教育部在当年招生通知中规定。考试地点由报名点另行通知。

2、政治理论、外国语的满分值各为100分，基础课（含统考数学）和专业基础课的满分值各为150分。

3、外语听力和口语测试在复试中进行，成绩计入复试总成绩。

4、复试：采取差额复试，以面试为主，辅以必要的笔试，原则上按1:1.2的比例确定复试人数，复试形式和内容由指导老师根据专业的培养要求，结合其它知识和能力的考核统筹考虑后确定，并在复试前通知考生，复试成绩计入总分，复试成绩不及格者不予录取。

五、其他

1、在校的非应届毕业学生不得报考。

2、考生在填写研究生招生考试报名信息时，

“ 报考研究方向 ” 一栏不必填写。考试科目见招生专业目录。
3、 应届本科毕业生入学时须持学士学位证书报到。 六、
联系地址 上海市闵行剑川路1115号，上海发电设备成套设计
研究院研究生招生办公室 邮编：200240 电话：（021
）64358710-329 传真：（021）64358722 主页
：<http://www.speri.com.cn> Email：yzb@speri.com.cn 七、专业目
录 专业代码、名称及研究方向招生计划考试科目参考书目备
注 1、同等学力者不能跨专业报考。且报考前须与院招生办
联系。 2、报考时不必填写研究方向。 080702 热能工程4 01、
锅炉水动力学及传热学 (1)政治理论 《传热学》第二、第三版
，杨世铭编写。高等教育出版社出版02、炉内过程数值模拟
(2)英语03、气固两相流与燃烧(3)数学一 04、洁净煤燃烧技术
(4) 传热学05、锅炉控制优化 080703 动力机械及工程4 01、叶
轮机械空气动力学（1）政治理论 《工程热力学》第二版，
沈维道等编写。高等教育出版社出版 02、旋转机械振动强度
（2）英语 03、燃气轮机联合循环（3）数学一 04、汽轮机热
力系统研究（4）工程热力学 05、发电设备状态检修 06、火
电机组主辅机的自动控制 100Test 下载频道开通，各类考试题
目直接下载。详细请访问 www.100test.com