

广州能源研究所 2017年直博生招生专业目录

一、研究所简介

中国科学院广州能源研究所成立于1978年。2001年作为高新技术研究与发展基地型研究所成为中国科学院知识创新工程试点单位，是我国唯一从事新能源与可再生能源领域综合研究与开发的国立研究机构，其战略任务是开拓新能源与可再生能源的综合利用和技术集成。建立了中国科学院可再生能源重点实验室与中国科学院天然气水合物重点实验室和广东省可再生能源研究开发重点实验室，是中国科学院广州天然气水合物研究中心的主要挂靠单位。

我所拥有一批在新能源与可再生能源领域学术造诣深、国际国内影响较大的学术带头人和导师队伍；有处于国际学术前沿，符合国家战略需求的在研项目140余项；有良好的科研条件、广泛的国内外学术交流途径以及鼓励创新的文化环境。

目前我所拥有动力工程及工程热物理和化学工程与技术一级学科博士培养点。其他学术型硕士培养点还有：环境工程、材料物理与化学和海洋地质；专业学位培养点四个：动力工程、化学工程、生物工程和材料工程。主要研究方向包括生物质能、天然气水合物、太阳能、海洋能、固体废弃能、地热能、微能源系统、先进燃烧、空调制冷、有机材料和能源战略等基础研究和技术研发。现有硕士导师40名，博士生导师39名。

二、培养方案及办学条件

本所硕士研究生学制三年，第一年在中国科技大学或中国科学院大学进行学位课程学习，主要完成基础课程的学习；第二年起回广州能源所学习，完成实验及学位论文。博士研究生学制三年，在广州教育基地完成学位课程后，回所完成实验及学位论文。

学生在学期间，除基本助学金外，还享受研究生助理岗位津贴及各类奖学金。

本所为研究生创造了潜心读书及科研的学术气氛，定期组织学术报告会，开展社会实践，培养全面素质。住宿环境优美，园区统一管理。硕士宿舍为两到三人一套间，博士宿舍为两人一个两室一厅单元房。配套设施包括独立洗手间，活动室，篮球场等体育场地。

作为面向应用研究的科研机构，广州能源所以培养高素质科研人才为宗旨，近年来，培养质量不断提高。就业去向多为国家大型企业，颇受用人单位的青睐，就业率一直保持在98%以上；也有在国内国际知名学府继续深造。

三、2017年招生计划

2017年，预计招收硕士生40人，其中包括若干名全日制专业学位硕士；预计招收博士生21名。全部研究生为国家计划内招生，统一培养，且享有同等助奖学金等待遇。研究生实行全面收费政策，具体实施细则由中国科学院大学统一发布。

单位代码：80149 地址：广州市天河区能源路2号 邮政编码：510640

联系部门：组织人教处 电话：020-87057626 联系人：张韵

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招 生人数	备注
080701工程热物理			
01. 微尺度能源转化机理及 系统	赵黛青 蒋方明 闫常峰 汪小慈	共 4 人	
02. 高效清洁燃烧理论与技 术	赵黛青 蒋方明 闫常峰		

单位代码：80149

地址：广州市天河区能源路2号 邮政编码：510640

联系部门：组织人教处

电话：020-87057626

联系人：张韵

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招 生人数	备注
03. 深层地热开发和利用	汪小憨 马伟斌 蒋方明 梁德青 李小森 陈朝阳		
04. 天然气水合物高效转化			
080702热能工程			
01. 固体废弃物高值化转化	李海滨 陈勇 赵增立 何方		
02. 生物质燃料制备与转化	马隆龙 王铁军 吴创之 王晨光 孙永明 阴秀丽		
03. 能源环境经济与政策管 理	赵黛青 马隆龙 陈勇 廖翠萍		
04. 制冷空调与热泵	冯自平 蒋方明 黄宏宇 朱冬生		
05. 建筑节能与可再生能源 综合利用	马伟斌 黄宏宇		
06. 分布式能源系统及微电 网	冯自平 舒杰		
07. 海洋地质与天然气水合 物	苏正		
080704流体机械及工程			

单位代码：80149

地址：广州市天河区能源路2号 邮政编码：510640

联系部门：组织人教处

电话：020-87057626

联系人：张韵

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招 生人数	备注
01. 海洋能利用	游亚戈 吴必军		
081701化学工程			
01. 生物质化学转化	马隆龙 王铁军 吴创之 王晨光 赵增立 汪小憨 刘琪英 张琦 阴秀丽		
02. 生物质精细化工	王铁军 吕鹏梅 陈金铸 庄新姝 陈新德 王忠铭 刘琪英		
03. 天然气水合物与化学反 应工程	梁德青 李小森 陈朝阳		
04. 传热与节能及氢能	朱冬生 闫常峰		
081703生物化工			
01. 生物质生化转化	吕鹏梅 庄新姝 陈新德 王忠铭 孙永明 许敬亮 孔晓英		

单位代码：80149

地址：广州市天河区能源路2号 邮政编码：510640

联系部门：组织人教处

电话：020-87057626

联系人：张韵

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招 生人数	备注
02. 能源与环境微生物工程	吕鹏梅 庄新妹 陈新德 王忠铭 孙永明 许敬亮 孔晓英		
081704应用化学			
01. 功能材料及应用	李新军 张灵志 陈金铸 黄宏宇 闫常峰 刘琪英 徐刚 徐雪青		
02. 新型光电材料			