

清华大学深圳国际研究生院能源动力（海洋能源工程）项目 接收调剂信息

一、接收调剂专业信息：

专业代码和名称	研究方向代码和名称（或项目名称）
085800 能源动力	02 海洋能源工程

二、调剂要求：

符合以下全部要求的考生可以参加调剂：

- 1、所学专业是电气工程、自动化、电子类、物理类、计算机等相关专业；
- 2、专业统考科目必须为【思想政治理论】、【英语一】、【数学一】，且业务课考试科目与所申请调剂专业的统考科目相同或相近。
- 3、初试分数：总分 ≥ 325 分，政治 ≥ 50 分，英语一 ≥ 50 分，数学一 ≥ 80 分，专业课 ≥ 70 分。

对于符合调剂要求的报名考生，择优进入复试。

三、日程安排

1. 报名调剂截止时间：3月20日下午17:00
2. 资格审查时间：3月21日
3. 复试笔试时间：3月23日
4. 复试面试时间：3月23日

四、申请流程

通过清华大学研究生申请服务系统完成调剂报名并按要求提交相应材料，截止时间前未按要求提交材料者为报名不成功。

五、录取办法

专家组根据申请者材料进行初筛，择优选择进入复试面试。

复试面试主要考核学生的创新能力、科研能力、外语水平、逻辑思维、实践能力、组织管理能力等，最终依据考生复试综合表现在招生计划内择优录取。

六、项目介绍

能源动力（海洋能源工程）毕业证书和学位证书的信息和能源动力（电气工程）完全一致，都会明确到电气工程领域，已获批并公示。

能源动力（海洋能源工程）硕士项目于 2020 年首次开始招生，学科一直致力于高电压、电力系统及电力电子学科基础科学理论技术的研究，并积极探索智能电网前沿技术和国家特高压输电关键技术、脉冲功率及放电等离子体在交叉学科领域中的应用技术。突出成果有：设计制成了世界上第一支 800kV 直流复合绝缘子；研发的硅橡胶涂料及工厂复合化技术已经用于多条特高压直流线路；太阳能光伏扬水系统的研发获得了 2014 年联合国教科文组织的人居奖等。同时，在国家基础学科与重大研究方向方面，获得了多项 973、重大计划、科技支撑计划、重点研发计划的支持。

项目的就业去向呈多元化发展趋势，国网和南网等电网企业就业仍占最大比重，ABB、GE、华为等高新技术企业及金融行业的就业比例也在逐年升高。超过 90% 的学生毕业后到央企或国家重点行业就业，同时不乏前往国内外各知名高校继续深造的毕业生。项目人才培养依托行业，但不拘泥于行业，学生的成长成才是全方面的，以电力行业领军人才为主，覆盖高校、政府、创业等多个方向，具有典型的深圳开创型、多元型特征。