

上海电力股份有限公司有哪些电厂；发电厂及电力系统专业怎么样，就业前景？-股识吧

一、华能上安电厂的公司简介

展开全部华能石家庄分公司由华能国际电力开发与河北省建设投资公司集资建设，一九九四年实行股份制改造，电厂规划装机容量262万千瓦。

一期工程一九八六年开工，安装两台由美国GE公司、加拿大B&W公司、

意大利ANSALDO公司组成的供货集团提供的35万千瓦发电机组。

二期工程一九九五年开工，安装两台由东方电站设备制造公司提供的30万千瓦发电机组。

全厂现有装机容量254万千瓦。

三期工程安装2×62万超临界空冷发电机组，已于2008年投入运营。

二、上海上电电力工程有限公司怎么样

上海上电电力工程有限公司是由原上海电力股份有限公司工程分公司改制而建立的，公司隶属于中国电力投资集团有限公司。

公司下设闵行、杨树浦、南市三家检修公司，除了为系统内电厂提供大修、小修外，同时也为系统外（江苏阚山电厂、安徽田集电厂等）提供电力成套设备及其附件的设计、安装、检修、运行、调试、冷作加工、电动机、泵类、风机、电动工具的服务。

作为公司的一名员工，感觉就是吃不饱，饿不死，电力系统最好是电网供电局，接下来是电厂，最后才是电力工程公司。

三、上海有什么电厂

外高桥电厂~

四、发电厂及电力系统专业怎么样，就业前景？

1、发电厂及电力系统专业简介发电厂及电力系统专业培养以控制理论和电力网理论为基础，以电力电子技术、计算机技术为主要技术手段，能够从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、信息处理、试验分析、研制开发、经济管理等领域工作的高级工程技术人才。

2、发电厂及电力系统专业就业方向 本毕业生具有较宽的技术基础理论以及从事发电厂电气系统、电力网系统的保护及其自动化、高低压技术、电力网测控调度系统的设计、运行和研究和组织管理的实际工作能力，可到各类发电厂、电力系统供电部门、电力勘测设计研究单位、电力管理等部门工作。

从事行业：毕业后主要在新能源、电气、电力等行业工作，大致如下：1 新能源 2 电气/电力/水利 3 电气/电气/电力/水利 4 环保 5 仪器仪表/工业自动化

工作城市：毕业后，广州、南京、青岛等城市就业机会比较多，大致如下：1

广州2 南京3 青岛4 北京5 泉州 3、发电厂及电力系统专业就业前景发电厂及电力系统专业毕业生具有较宽的技术基础理论以及从事发电厂电气系统、电力网系统的保护及其自动化、高低压技术、电力网测控调度系统的设计、运行和研究和组织管理的实际工作能力，可到各类发电厂、电力系统供电部门、电力勘测设计研究单位、电力管理等部门工作。

发电厂及电力系统专业就业率不错。

属于比较热门的行业。

2022年发电厂及电力系统专业高校毕业人数为6000-7000人，其中男80%、女20%，2022年发电厂及电力系统专业高校招生男女比例为文科19%、理科79%、文理综合2%，近几年发电厂及电力系统专业的就业率分别为2022（85%-90%）、2022（85%-90%）、2022（85%-90%）。

发电厂及电力系统专业涉及的工作岗位种类较多，归纳起来主要有电气运行操作、电气检修试验、电气安装调试、电力线路运行与维护等核心岗位。

最后说一句，专业不分好坏，学精了都好找工作！那个行业都有挣钱的，不然这个行业就没了！

五、上海上电电力工程有限公司怎么样

展开全部华能石家庄分公司由华能国际电力开发与河北省建设投资公司集资建设，一九九四年实行股份制改造，电厂规划装机容量262万千瓦。

一期工程一九八六年开工，安装两台由美国GE公司、加拿大B&W公司、

意大利ANSALDO公司组成的供货集团提供的35万千瓦发电机组。

二期工程一九九五年开工，安装两台由东方电站设备制造公司提供的30万千瓦发电机组。

