**华北电力大学2022年硕士生入学考试初试科目考试大纲**

考试科目编号：861

考试科目名称：核电厂系统与设备

**一、考试的总体要求**

了解我国在役核电站的类型；掌握压水堆核电站的工作原理；反应堆冷却剂系统的功能和组成，以及该系统中关键设备的功能及结构；辅助系统的主要功能、组成、流程、重要设备特性；安全系统的主要功能、组成、流程、重要设备特性。

**二、考试的内容**

1．大亚湾核电站反应堆冷却剂系统的主要功能和组成；反应堆、蒸汽发生器、主泵、稳压器的功能及结构；反应堆冷却剂系统的主要特性参数。

2．大亚湾核电站一回路辅助系统（化学和容积控制系统、硼和水补给系统、余热排出系统）的主要功能、系统组成、系统流程及重要设备特性，并掌握各系统之间的相互连接。

3．大亚湾核电站辅助冷却水系统（反应堆水池和乏燃料水池冷却和处理系统、设备冷却水系统、重要厂用水系统）的主要功能、系统组成、系统流程及重要设备特性。

4．大亚湾核电站专设安全设施所包括的系统；专设安全设施的设计准则；安全注入系统、安全壳喷淋系统、辅助给水系统、安全壳内大气监测系统的混合、取样和复合子系统的主要功能、系统组成、系统流程及重要设备特性；安全壳隔离系统的特点、主要功能。

5.AP1000核电站反应堆冷却剂系统的组成；反应堆、蒸汽发生器、主泵、稳压器的结构和参数与大亚湾核电站的异同。

6.AP1000非能动安全系统的功能、组成、流程。

7.我国在役核电站的类型。

**三、考试的题型**

1.填空题

2.选择题

3.简答题

4.画图题

**四、参考书目**

1.广东核电培训中心.900MW压水堆核电站系统与设备（上册）.原子能出版社.

2.林诚格.非能动安全先进核电厂AP1000.原子能出版社.