

## 新能源学院 2026 年博士招生复试工作安排

根据上级文件精神以及学校博士生招生考核安排，我院博士招生相关工作安排如下：

### 一、招生限额

类型	专业代码	专业名称	招生限额	合计
学术型	080700	动力工程及工程热物理	18	23
	0807J5	新能源科学与工程	5	
专业型	085801	电气工程	5	25
	085802	动力工程	13	
	085808	储能技术	7	

### 二、新能源学院复试录取工作领导小组名单

组长：巩亮

副组长：赵东亚

成员：仇志华 代鹏程 王振波 赵仁德

### 三、新能源学院复试录取工作监督组名单

组长：陈灵泉

成员：成宏涛 张洪泉 王延波 张子良

### 四、复试方式

博士生招生考核工作方式采取线下笔试、现场面试形式。

### 五、外语水平笔试及资格审查

**外语水平笔试：**4月24日上午9:00—12:00，讲堂群-西环303（硕博连读和直博生免考）

**资格审查：**4月24日下午2:30-4:00，综合实验楼（又名特种楼）C431、C433会议室（化机组在431，能动组和储能电气组在433），考生需带上签字盖章的《现实情况表现表》（也可录取后邮寄），现场签《诚信复试承诺书》（学院提供承诺书纸质版）。

资格审查具体内容如下：

逐一查验考生证件、审核考生报考条件。考生须出示以下材料：

1. 准考证，二代居民身份证，往届生出示学历学位证书原件，应届生出示学生证。注：无法提供学生证或毕业证书的，可出示“教育部学信网”的学籍/

学历在线验证报告。

2. 报考学术型博士的考生需带四六级证书或其他英语等级证书原件，或发表的 SCI 论文相关材料。

## 六、面试时间及内容

4 月 24 日晚，研招办划定外语水平考试分数线并公布在研招办主页，上线考生方可参加面试考核。

面试考核时间为 4 月 25 日，上午 8:20 开始。

考生需提前做好汇报 PPT，限时 8 分钟，包括个人基本情况、科研情况及成果、未来的发展规划等方面。

复试包括专家提问环节，综合考察考生的综合素质、专业能力、外语水平等。

具体内容详见《新能源学院 2026 年博士研究生招生“申请—考核”制实施细则》。

面试时需出具复试费缴费凭证。博士复试费 180 元/人，请参加复试的同学于笔试成绩公布后、确定进入博士复试面试时完成扫码缴费。用户姓名须填写考生姓名，**票据抬头**须准确填写为**新能源学院**。硕博连读考生与统招生一同参加考核，交纳复试费 180 元；本研一体生，认可其前期博士资格考核成绩及结果，需交纳复试费；本科直博生去年 10 月推免时已录取，不再考核，也不收取复试费。

## 七、硕博连读考生复试流程

硕博连读考生考核内容与统一招考生相同。

带六级证书复印件或能够证明英语水平的其他材料扫描件，以及其他体现个人科研水平、学习能力的材料。

## 八、评分及录取相关事宜

详见《新能源学院 2026 年博士研究生招生“申请—考核”制实施细则》

## 九、联系方式

请博士复试考生加入学院通知 QQ 群：518743672，请以考生编号后四位+姓名+报考导师姓名申请入群

学院联系电话：0532-86983815，刘老师

请各位考生根据面试分组情况以“考生编号后四位+姓名”实名申请进入对应小组 QQ 群，面试地点为唐岛湾校区-讲堂群-南堂教学楼

1 组（动力工程及工程热物理、动力工程—化机方向）：

992508301 南堂 401 王老师

2 组（动力工程及工程热物理、动力工程—热工方向）：

1039628203 南堂 403 殷老师

3 组（新能源科学与工程、储能技术、电气工程）：

708364245 南堂 404 胡老师

另外：南堂 501、502 为考生休息室，南堂 305 为考务组。

新能源学院

2026 年 4 月 22 日

附：4 月 24 日笔试座次表

4 月 25 日复试分组名单（排名不分先后）

缴纳复试费二维码（请确定英语笔试通过、进入面试后再缴费）