附件2

省级能源科学与技术学院申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报高校： | （盖章） |
| 申报学院（现用名称）： |  |
| 共建单位： | （盖章） |
| 填报日期： |  |

省教育厅制

2025年11月

填 写 说 明

一、申报学校须按要求填写相关内容，并对内容真实性负责。申报材料须经校长办公会审议。

二、除特别说明外，所填报各项与时间相关的内容截至2025年10月。本表中近三年的统计时间为2022年10月至2025年10月。

三、本表不得填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

四、表中各项内容用“小四”号仿宋字体填写，单倍行距；表格栏高不足处可自行增加，排版务求整洁清晰。

五、申报书与所有附件材料用A4纸双面打印并装订成册。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、工作基础 | | | | | | |
| （一）情况简介（建设省级能源科学与技术学院已有工作基础及优势特色，包括相关学科专业建设，场地、师资、科研项目、资金、平台设施等条件，已开展人才培养等情况，不超过500字） | | | | | | |
| （二）信息简表 | | | | | | |
| 学院设置的专业名称 | | | 专业代码 | | 是否国家级一流专业建设点 | 是否品牌专业三期建设项目 |
|  | | |  | | □是 □否 | □是 □否 |
|  | | |  | | □是 □否 | □是 □否 |
|  | | |  | | □是 □否 | □是 □否 |
| 年度 | | | 2023年 | | 2024年 | 2025年 |
| 招生总人数 | | |  | |  |  |
| 毕业就业去向落实率  （无毕业生不用填写） | | |  | |  |  |
| （三）教学基础  1.专业代表性课程（列举介绍学院开设的能源领域代表性课程，包括课程名称、主要内容、特色亮点、是否为国家/省级一流本科课程等，限填5门） | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | | 课程简介（每门课程限填100字） | | |
| 1 |  | | |  | | |
| 2 |  | | |  | | |
| 3 |  | | |  | | |
| 4 |  | | |  | | |
| 5 |  | | |  | | |
| 2.教材选用及建设情况（列举能源专业核心课程选用的教材情况，包括教材名称、出版社、最新版出版时间、特色亮点、是否为本校自编教材、是否为国家/省规划教材等，限填5本） | | | | | | |
| 序号 | 教材名称 | | | 教材简介（每本教材限填100字） | | |
| 1 |  | | |  | | |
| 2 |  | | |  | | |
| 3 |  | | |  | | |
| 4 |  | | |  | | |
| 5 |  | | |  | | |
| 3.教学研究及学生所获成果（列举在专业教学改革研究、学生参加各类创新创业竞赛等方面取得的代表性成果，包括成果名称、获奖类型和级别、获奖人、获奖时间，限填5项） | | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | | | 成果简介（每项成果限100字） | | |
| 1 |  | | |  | | |
| 2 |  | | |  | | |
| 3 |  | | |  | | |
| 4 |  | | |  | | |
| 5 |  | | |  | | |
| 4.产教融合情况（列举学院与能源领域企业、科研院所合作情况，包括共建课程教材、学生实习实践、邀请企业专家来校授课等方面的合作内容及成效，限填3家合作单位，包括1家共建单位） | | | | | | |
| 序号 | 合作单位 | | | 合作内容及成效（每家合作单位限填150字） | | |
| 1 |  | | |  | | |
| 2 |  | | |  | | |
| 3 |  | | |  | | |
| （四）科研基础（列举学院在能源领域“十四五”以来取得的代表性科研成果和承担的重大科研项目等，包括成果或项目名称、类型、等级、获批时间、经费、主要研究内容及技术突破等，限填5项） | | | | | | |
| 序号 | 成果或项目名称 | | | 成果或项目简介（每项成果或项目限100字） | | |
| 1 |  | | |  | | |
| 2 |  | | |  | | |
| 3 |  | | |  | | |
| 4 |  | | |  | | |
| 5 |  | | |  | | |
| （五）学生就业情况（学院近三年培养毕业生去向等，请列举不少于5家能源领域毕业生主要就业单位及人数，如人工智能专业尚无毕业生，可列举相关专业情况，限200字） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 二、目标定位 | | | | | | |
| 明确学院定位、聚焦的专业领域、合作对象、建设经费预算和来源、建设方式、人才培养层次、招生规模、培养目标、预期成果（包括对国家和江苏省产业的支撑和经济发展推动作用）等，不超过500字。 | | | | | | |
| 三、共建单位 | | | | | | |
| 确定1家企业或科研院所为共建单位，重点开展人才联合培养工作，介绍单位基本情况、特色优势，以及共建支持举措、承担培养任务等，不超过500字。 | | | | | | |
| 四、运行机制 | | | | | | |
| 明确学院治理结构和管理运行机制，包括校企协同委员会组成、院长等负责人名单，内设教学、科研、行政、管理等部门组成，人员编制和管理机制等，不超过500字。 | | | | | | |
| 五、培养模式 | | | | | | |
| 包括导师组成、学习形式、课程体系、科研实践考核管理、学位论文选题方式、毕业及学位授予要求等，不超过800字。 | | | | | | |
| 六、重点任务和举措 | | | | | | |
| 围绕培养能源领域专业型复合型人才、推动基础理论和关键技术突破、赋能制造业绿色低碳转型发展、加强能源科技国际交流与合作等方面，简述学院建设的重点任务和举措，不超过800字。 | | | | | | |
| 七、支持保障 | | | | | | |
| 简述申报高校在学院建设中的各种保障与支持，不超过300字。 | | | | | | |
| 八、附件目录（分条列明清单，限10条以内） | | | | | | |
| 序号 | | 材料名称 | | | | |
| 1 | |  | | | | |
| 2 | |  | | | | |
| … | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |