附件

我校已获批创新型人才国际合作培养项目介绍

1.可再生能源高效利用技术-一流创新人才国际合作培养项目

留学单位	洛桑联邦理工学院、挪威科技大学、罗马第二大学	
选派专业大类	新能源相关专业、力学、材料科学与工程、动力工程及工程热物 理、电气工程	
留学身份 年度规模	攻读博士学位研究生	2 人/年
	联合培养博士研究生	3 人/年
	联合培养硕士研究生	4 人/年
	访问学者	2 人/年

2.智慧能源系统创新型人才国际化培养项目

留学单位	格罗宁根大学	
选派专业大类	控制科学与工程、计算机科学与技术、数学	
留学身份 年度规模	攻读博士学位研究生	5 人/年
	联合培养博士研究生	3 人/年
	访问学者	2 人/年

3.智能电网与新能源消纳领域一流创新人才国际合作培养项目

留学单位	瑞典皇家理工学院、田纳西大学	
选派专业大类	电气工程、信息与通信工程	
留学身份 年度规模	联合培养硕士研究生	2 人/年
	联合培养博士研究生	6 人/年
	访问学者	1 人/年

4.能源环境领域一流创新人才国际合作培养项目

留学单位	爱丁堡大学、瑞典皇家理工等	学院、波鸿鲁尔大学、东京大学
选派专业大类	环境科学与工程、材料科学与工程、化学工程与技术、动力工程 及工程热物理	
留学身份 年度规模	联合培养博士研究生	3 人/年
	访问学者	2 人/年

5.绿色能源技术经济领域一流创新人才国际合作培养项目

留学单位	加州大学伯克利分校、南洋理工大学*	
选派专业大类	应用经济学、管理科学与工程、工商管理	
留学身份 年度规模	联合培养博士研究生	3 人/年
	访问学者	1 人/年

^{*}南洋理工大学为该项目拟新增留学单位,暂未获得国家留学基金委批准。计划申请赴该校留学/访问的师生,可先准备申请材料。

请有意申请创新项目的师生及时关注学校和院系有关通知。

学校通知发布在:国际合作处官网(https://icd.ncepu.edu.cn/inde x.htm)"通知公告"栏目、微信公众号(搜索"华电国际处"关注)、学校企业微信"外事服务"栏目,我们将在上述平台持续发布和推送有关创新项目的最新通知动态。

我们已在"华电国际处"微信公众号推出"创新型人才国际合作培养项目留学心得分享"栏目,持续分享参加项目师生的留学经验与体会,欢迎关注。