

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	可再生能源与清洁能源（0808J1）、工程热物理（080701）、热能工程（080702）、能源材料与装备（0807Z3）、氢能科学与工程、储能科学与工程、能源互联网		
留学身份 年度规模 留学期限	联合培养博士研究生	6人/年	12个月
	访问学者	3人/年	12个月

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	控制理论与控制工程（081101）、检测技术与自动化装置（081102）、系统工程（081103）、模式识别与智能系统（081104）、计算机系统结构（081201）、计算机软件与理论（081202）、计算机应用技术（081203）、软件工程理论与方法（083501）、软件工程技术（083502）、软件服务工程（083503）、领域软件工程（083504）、人工智能（0811J1）、计算数学（070102）、应用数学（070104）、运筹学与控制论（070105）、应用统计（025200）		
留学身份 年度规模 留学期限	攻读博士学位研究生	5人/年	48个月
	联合培养博士研究生	3人/年	12个月
	访问学者	2人/年	12个月

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	电机与电器（080801）、电力系统及其自动化（080802）、高电压与绝缘技术（080803）、电力电子与电力传动（080804）、电工理论与新技术（080805）、电气信息技术（0808Z1）、通信与信息系统（081001）、信号与信息处理（081002）、电子信息（085400）、能源动力（085800）、可再生能源与清洁能源（0808J1）		
留学身份 年度规模 留学期限	联合培养硕士研究生	2人/年	12个月
	联合培养博士研究生	6人/年	12个月
	访问学者	1人/年	12个月

创新项目咨询方式:

国际合作处

北京校部: 彭 飞 电话: 010-61772181 邮箱: pf@ncepu.edu.cn

保定校区: 赵 乔 电话: 0312-7522348 邮箱: zhaoqiao@ncepu.edu.cn