

附件1:

创新项目执行中项目列表

项目单位	项目名称	专项类别	执行年份	国内参与单位	留学国别	留学单位	选派专业	年度选派规模	选派类别及规模	是否涉及学费资助	学费资助内容
材化学院 航建学院	材料、化学与力学学科创新型人才国际合作培养项目	“双一流”学科建设高校专项	2019-2021	无	日本	北海道大学	化学工程与技术；材料科学与工程；力学；土木工程	3	联合培养博士研究生2人/年；访问学者1人/年	否	无
动力学院	船舶动力工程领域创新型人才国际合作联合培养项目	“双一流”学科建设高校专项	2019-2021	无	英国	利兹大学	动力工程及工程热物理；机械工程	3	联合培养博士研究生2人/年；访问学者1人/年	否	无
船舶学院	船舶与海洋工程人才培养项目	“双一流”学科建设高校专项	2019-2021	无	美国	加州大学 - 伯克利分校	船舶与海洋结构物设计制造；力学	4	联合培养博士研究生3人；联合培养硕士研究生1人/年	否	无
船舶学院	“一带一路”中葡船舶与海洋工程领域创新型人才国际合作培养项目	“双一流”学科建设高校专项	2020-2022	无	葡萄牙	里斯本大学	船舶与海洋结构物设计制造（含船舶与海洋工程、力学、水利工程）	3	联合培养博士研究生2人/年；访问学者1人/年	否	无
自动化学院	控制科学与工程国际化研究领军人才培养项目	“双一流”学科建设高校专项	2020-2022	无	英国	谢菲尔德大学	控制科学与工程	4	联合培养博士研究生3人/年；访问学者1人/年	否	无
物理学院	光纤激光器领域创新型人才国际合作培养项目	“双一流”学科建设高校专项	2021-2023	无	日本；爱尔兰	冲绳科学技术大学院大学；利莫瑞克大学；电气通信大学	光学工程	6	联合培养博士研究生4人/年；联合培养硕士研究生1人/年；访问学者1人/年	否	无
船舶学院 动力学院 自动化学院 水声学院	船海工程与海洋信息领域高层次创新型人才国际合作联合培养项目	“双一流”学科建设高校专项	2021-2023	无	英国	南安普顿大学	船舶与海洋结构物设计制造、力学、动力工程及工程热物理、轮机工程、水声工程、信息与通信工程、声学、控制科学与工程	6	联合培养博士研究生4人/年；联合培养硕士研究生1人/年；访问学者1人/年	否	无
数学学院	船海领域应用数学创新型人才国际合作培养项目	“双一流”学科建设高校专项	2021-2023	无	俄罗斯；罗马尼亚	克拉约瓦大学；远东联邦大学	数学	6	联合培养博士研究生3人/年；联合培养硕士研究生1人/年；访问学者2人/年	否	无