

附件 1：2022 年创新型人才国际合作培养项目执行中项目列表

序号	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	选派专业大类	选派专业小类	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
1	西南交通大学	轨道交通领域国际化专业人才培养项目	“双一流”学科建设高校专项	2020-2022	无	英国；德国	利兹大学；慕尼黑工业大学	交通运输工程；交通运输工程；交通运输工程；交通运输工程；土木工程；土木工程；土木工程；土木工程；土木工程；土木工程；电气工程；电气工程；机械工程；机械工程；机械工程；机械工程；信息与通信工程；信息与通信工程；计算	道路与铁道工程；交通信息工程及控制；交通运输规划与管理；载运工具运用工程；岩土工程；结构工程；市政工程；供热、供燃气、通风及空调工程；防灾减灾工程及防护工程；桥梁与隧道工程；电力系统及其自动化；电力电	5	博士研究生 1 人/年；联合培养博士研究生 4 人/年	否	无

								机科学与技术;环境科学与工程;环境科学与工程;控制科学与工程;控制科学与工程	子与电力传动;机械制造及其自动化;机械电子工程;机械设计及理论;车辆工程;通信与信息系统;信号与信息处理;计算机应用技术;环境科学;环境工程;模式识别与智能系统;控制理论与控制工程				
2	西南交通大学	跨文化交流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	美国;日本	哥伦比亚大学;加州大学-戴维斯分校;山梨大学	外国语言文学;中国语言文学;外国语言文学;教育学;外国语言文学	英语语言文学;比较文学与世界文学;外国语言学及应用语言学;教育	8	博士研究生3人/年;联合培养博士研究生3人/年;访问学者2人/年	否	无

									法学;日语 语言文学				
3	西南交通大学	西南交通大学与美国西北大学交通运输工程双硕士研究生教育项目	“双一流”学科建设高校专项	2020-2022	无	美国	西北大学	交通运输工程	交通运输规划与管理	5	联合培养博士研究生2人/年;硕士研究生2人/年;访问学者1人/年	否	无
4	西南交通大学	西南交通大学与欧洲顶尖理工大学联合培养轨道交通类博士研究生教育项目	“双一流”学科建设高校专项	2020-2022	无	荷兰;意大利;英国	代尔夫特理工大学;米兰理工大学;伯明翰大学	交通运输工程;交通运输工程;交通运输工程;土木工程;土木工程;土木工程;土木工程;土木工程;土木工程;土木工程;	道路与铁道工程;交通信息工程及控制;交通运输规划与管理;载运工具运用工程;岩土工程;结构工程;市政工程;供热、	9	博士研究生1人/年;联合培养博士研究生5人/年;联合培养硕士研究生1人/年;博士后1人/年;访问学者1人/年	否	无

								电气工程; 电气工程; 机械工程; 机械工程; 机械工程; 机械工程; 信息与通 信工程;信 息与通信 工程;控制 科学与工程 ;控制科 学与工程	供燃气、通 风及空调 工程;防灾 减灾工程 及防护工 程;桥梁与 隧道工程; 电力系统 及其自动 化;电力电 子与电力 传动;机械 制造及其 自动化;机 械电子工 程;机械设 计及理论; 车辆工程; 通信与信 息系统;信 号与信息 处理;模式 识别与智 能系统;控 制理论与 控制工程			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--

5	西南交通大学	基于产教融合的中德合作国际化创新人才培养项目	“双一流”学科建设高校专项	2021-2023	无	德国	奥斯特法利亚应用科技大学	机械工程； 机械工程； 机械工程； 机械工程； 土木工程； 动力工程及工程热物理； 动力工程及工程热物理； 动力工程及工程热物理； 动力工程及工程热物理	机械制造及其自动化； 机械电子工程； 机械设计理论； 车辆工程； 供热、供燃气、通风及空调工程； 工程热物理； 动力机械及工程； 流体机械及工程	10	联合培养博士研究生5人/年； 联合培养硕士研究生3人/年； 访问学者2人/年	否	无
---	--------	------------------------	---------------	-----------	---	----	--------------	--	---	----	--	---	---