

西安交通大学与怀柔实验室 2022 年联合培养博士生专项计划招生目录

(学术学位)

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	人数	考试科目
003 能源与动力工程学院				
080700 动力工程及工程热物理				
01(全日制)动力工程及工程热物理	郭烈锦	波动性新能源制氢	6	①材料评议 ②综合考核
	白博峰			
	敬登伟			
	吕友军			
	沈少华			
	何雅玲	新能源、储能及多能 转换与互补利用	6	
	严俊杰			
	何茂刚			
	唐桂华			
	曹 锋			
	李明佳			
	004 电气工程学院			
080800 电气工程				
01(全日制)电气工程	邱爱慈	新型高压直流换流技 术	6	
	荣命哲			
	王建华			
	梁得亮			
	杨 旭			
	刘进军			
	李兴文			
	吴 翊			
	王来利			
	王小华			
	丁卫东			
	吴 坚			
	别朝红	新型电力系统构建理 论与分析技术、 电力系统电力电子仿 真软件	8	
	杜正春			
	郝治国			
	陈 晨			
	王建学			

	丁 涛			
	段 超			
	李更丰			
	李宇骏			
	李盛涛	交直流海底电缆系统	6	
	李建英			
	吴 锴			
	钟力生			
	徐 阳			
	刘 英			
	闵道敏			

西安交通大学与怀柔实验室 2022 年联合培养博士生专项计划招生目录

(专业学位)

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	人数	考试科目	
003 能源与动力工程学院					
085800 能源动力					
01(全日制)能源动力	郭烈锦院士团队	波动性新能源制氢	1	①材料评议 ②综合考核	
	何雅玲院士团队	新能源、储能及多能转换与互补利用	1		
004 电气工程学院					
085800 能源动力					
01(全日制)电气工程	邱爱慈院士团队	新型高压直流换流技术	1		
	荣命哲教授团队				
	别朝红教授团队	新型电力系统构建理论与分析技术	1		
	李盛涛教授团队	交直流海底电缆系统	1		