

西安交通大学2023年硕士研究生招生专业目录_普通招考

单位名称：西安交通大学 单位代码：10698

电话：(029)82668329

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	合作导师	拟招生人数	考试科目	备注
097国家储能技术产教融合创新平台(中心)						
【学术学位】				5		拟招生人数为基本计划，学院(部、中心)将根据接收推荐免试、普通招考生源情况及学校下达的计划在录取阶段调整各专业招生人数。
080700动力工程及工程热物理						
01(全日制)储能科学与工程(先进储能+碳中和技术)	何雅玲				101思想政治理论 201英语(一) 301数学(一) 825储能原理	
	陶文铨					
	席光					
	严俊杰					
	王秋旺					
	何茂刚					
	唐桂华					
	曹锋					
	谢永慧					
	李印实					
	种道彤					
	陶于兵					
	孙中国					
	何刚					
	刘明					
刘永忠						
李明佳						
席奂						
080800电气工程						
01(全日制)储能科学与工程(电力储能装备与系统应用)	别朝红				101思想政治理论 201英语(一) 301数学(一) 825储能原理	
	成永红					
	宋政湘					
	王建学					
	王小华					
	张国钢					
	陈晨					

西安交通大学2023年硕士研究生招生专业目录_普通招考

单位名称：西安交通大学 单位代码：10698

电话：(029)82668329

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	合作导师	拟招生人数	考试科目	备注
01(全日制)储能科学与工程(电力储能装备与系统应用)	王丰					
	韩晓刚					
	李更丰					
080900电子科学与技术						
01(全日制)储能科学与工程(高效储能器件研发)	徐友龙				101思想政治理论 201英语(一) 301数学(一) 825储能原理	
	阙文修					
	姚向华					
	胡忠强					
	丁书江					
	张志成					
	杨森					
	杨生春					
	宋江选					
	肖春辉					
	唐伟					
	黄博					
	宁晓辉					
081100控制科学与工程						
01(全日制)储能科学与工程(储能系统集成及优化调度)	管晓宏				101思想政治理论 201英语(一) 301数学(一) 825储能原理	
	彭勤科					
	兰剑					
	徐占伯					
	吴江					
	胡建晨					
	曹晓宇					
【专业学位】				10		拟招生人数为基本计划,学院(部、中心)将根据接收推荐免试、普通招考生源情况及学校下达的计划在录取阶段调整各专业招生人数。
085808储能技术						
01(全日制)先进储能+碳中和技术	何雅玲				101思想政治理论 204英语(二) 302数学(二) 825储能原理	
	陶文铨					

西安交通大学2023年硕士研究生招生专业目录_普通招考

单位名称：西安交通大学 单位代码：10698

电话：(029)82668329

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	合作导师	拟招生人数	考试科目	备注
01(全日制)先进储能+碳中和技术	席光					
	严俊杰					
	王秋旺					
	何茂刚					
	唐桂华					
	曹锋					
	谢永慧					
	李印实					
	种道彤					
	陶于兵					
	孙中国					
	何刚					
	刘明					
	刘永忠					
	李明佳					
陈雪江						
席奂						
02(全日制)高效储能器件研发	徐友龙					
	阙文修					
	姚向华					
	胡忠强					
	丁书江					
	张志成					
	杨森					
	杨生春					
	宋江选					
	肖春辉					
	唐伟					
黄博						
宁晓辉						
03(全日制)电力储能装备与系统应用	别朝红					

西安交通大学2023年硕士研究生招生专业目录_普通招考

单位名称：西安交通大学 单位代码：10698

电话：(029)82668329

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	合作导师	拟招生人数	考试科目	备注
03(全日制)电力储能装备与系统应用	成永红					
	宋政湘					
	王建学					
	王小华					
	张国钢					
	陈晨					
	王丰					
	韩晓刚					
	李更丰					
04(全日制)储能系统集成及优化调度	管晓宏					
	彭勤科					
	兰剑					
	徐占伯					
	吴江					
	曹晓宇					
05(全日制)国家储能技术产教融合创新平台百千万工程	何雅玲	国家储能技术产教融合创新平台(中心)	刘一涛 彭怀午 沈明忠 谭建国 王楠 王若谷 王晓龙 吴贤章 肖斌 周恒 周宇昊 周治 朱钰 李冰 谢磊 邢至珏 段洋 郑立军 白宁 程健 戈阳阳 郭辰 郭小江 姜晓霞 刘明义			
	陶文铨					
	席光					
	严俊杰					
	王秋旺					
	何茂刚					
	唐桂华					
	曹锋					
	谢永慧					
	李印实					
	种道彤					
	陶于兵					
	孙中国					
	何刚					
	刘明					
刘永忠						

西安交通大学2023年硕士研究生招生专业目录_普通招考

单位名称：西安交通大学 单位代码：10698

电话：(029)82668329

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	合作导师	拟招生人数	考试科目	备注
05(全日制)国家储能技术产教融合创新平台百千万工程	李明佳	国家储能技术产教融合创新平台(中心)	刘一涛 彭怀午 沈明忠 谭建国 王楠 王若谷 王晓龙 吴贤章 肖斌 周恒 周宇昊 周治 朱钰 李冰 谢磊 邢至珏 段洋 郑立军 白宁 程健 戈阳阳 郭辰 郭小江 姜晓霞 刘明义			
	陈雪江					
	席旻					
	徐友龙					
	阙文修					
	姚向华					
	胡忠强					
	丁书江					
	张志成					
	杨森					
	杨生春					
	宋江选					
	肖春辉					
	唐伟					
	黄博					
	宁晓辉					
	别朝红					
	成永红					
	宋政湘					
	王建学					
	王小华					
	张国钢					
	陈晨					
王丰						
韩晓刚						
李更丰						
管晓宏						
彭勤科						
兰剑						
徐占伯						
吴江						

西安交通大学2023年硕士研究生招生专业目录_普通招考

单位名称：西安交通大学 单位代码：10698

电话：(029)82668329

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	合作导师	拟招生人数	考试科目	备注
05(全日制)国家储能技术产教融合创新平台百千万工程	曹晓宇	国家储能技术产教	刘一涛 彭怀午			