## 2025 年春季学期第一批研究生课堂教学准入通过名单

2025 年春李字期第一批研究生课堂教字准入週过名里				
开课学院	教师姓名	课程名称		
航天学院 航天学院	霍明学	集成电路科学与工程导论		
2 航天学院	李金泽	高等动力学		
3 航天学院	李英泽	近代力学实验方法-材料测试		
4 航天学院	张笑贤	智能仿生材料与结构系统		
5 航天学院	王涵	断裂力学		
6 电信学院	张云	微波成像技术		
7 电信学院	刘梅	多传感器数据融合技术实践		
8 电信学院	童鹏	雷达系统分析与建模		
9 机电工程学院	白清顺	先进制造技术新发展		
10 机电工程学院	郭兵	先进制造技术新发展		
11 机电工程学院	郭永博	先进制造技术新发展		
12 机电工程学院	赵清亮	先进制造技术新发展		
13 机电工程学院	于天宇	先进制造技术新发展		
14 机电工程学院	侯绪研	空间机构仿真技术		
15 机电工程学院	尹佳恒	微/纳米测量技术		
16 机电工程学院	赵立忠	现代机电系统工程学		
17 机电工程学院	岳洪浩	现代机电系统工程学		
18 机电工程学院	潘昀路	工程伦理		
19 机电工程学院	袁立鹏	足式重载机器人及其驱动		
20 机电工程学院	潘刚	足式重载机器人及其驱动		
21 材料学院	徐永超	塑性加工新技术进展		
22 材料学院	谢聿铭	固相焊接方法与装备		
23 材料学院	张伦勇	材料化工前沿与进展		
24 电气工程及自动化学	完 宋凯	新型电力系统电氢储能技术与应用		
25 电气工程及自动化学	完 马康	新型电力系统电氢储能技术与应用		
26 电气工程及自动化学	完 张赫	先进轨道交通关键技术与创新发展		
27 电气工程及自动化学	完 王健	先进轨道交通关键技术与创新发展		
28 电气工程及自动化学	完 于超然	先进轨道交通关键技术与创新发展		
29 电气工程及自动化学	完 李凯	先进轨道交通关键技术与创新发展		
30 电气工程及自动化学	完 刘桂花	新能源转换存储与应用技术		
31 电气工程及自动化学	完 戴申华	新能源转换存储与应用技术		
32 电气工程及自动化学	完 何智龙	新能源转换存储与应用技术		

	开课学院	教师姓名	课程名称
33	电气工程及自动化学院	徐英	新型电力系统运行控制体系
34	电气工程及自动化学院	侯凯元	新型电力系统运行控制体系
35	电气工程及自动化学院	李威	新型电力系统运行控制体系
36	电气工程及自动化学院	易俊	新型电力系统运行控制体系
37	电气工程及自动化学院	刘劲松	新型电力系统运行控制体系
38	电气工程及自动化学院	刘亚	新型电力系统运行控制体系
39	电气工程及自动化学院	匡洪辉	新型电力系统运行控制体系
40	电气工程及自动化学院	王骞	航空航天电机多约束设计与测评
41	电气工程及自动化学院	徐风雨	电磁新技术综合实践
42	电气工程及自动化学院	曹继伟	电磁新技术综合实践
43	电气工程及自动化学院	管乐诗	高频软开关技术及应用
44	电气工程及自动化学院	徐佳宁	电力工程仿真实践
45	数学学院	Igor Kotenko	人工智能与网络安全:应用数学方法探索
46	数学学院	李扬	非线性数值分析
47	数学学院	吴帆	现代优化理论与算法
48	物理学院	娄秀涛	激光光谱学
49	经济与管理学院	李寅	经济发展热点专题
50	经济与管理学院	赵玉攀	公共管理学
51	经济与管理学院	梁静	高级定量研究方法I
52	经济与管理学院	冷铁成	全球化市场与国际商务
53	经济与管理学院	黄颖霖	区域发展战略与规划
54	经济与管理学院	于楠楠	高级定量研究方法 II
55	人文社科学部	杜国英	俄罗斯语言与文化
56	人文社科学部	杜国英	中国文化概论
57	人文社科学部	李文戈	科技俄语翻译实践
58	人文社科学部	李文戈	经贸翻译
59	人文社科学部	童丹	科技笔译工作坊 (汉俄)
60	人文社科学部	童丹	俄罗斯历史与文化探源
61	人文社科学部	刘克东	文学研究方法前沿
62	马克思主义学院	姚永利	中国马克思主义与当代
63	土木工程学院	陈铁锋	结构材料的环境行为与破坏机理
64	土木工程学院	单宝华	学术规范与论文写作
65	土木工程学院	武岳	工程伦理
66	土木工程学院	武岳	建筑结构非线性分析与设计

	开课学院	教师姓名	课程名称
67	土木工程学院	刘昌永	基于 BIMBase 平台的 BIM 研究与应用
68	土木工程学院	侯晓武	建筑结构非线性分析与设计
69	土木工程学院	郑国勤	基于 BIMBase 平台的 BIM 研究与应用
70	土木工程学院	赵艳辉	基于 BIMBase 平台的 BIM 研究与应用
71	土木工程学院	刘逸凡	基于 BIMBase 平台的 BIM 研究与应用
72	土木工程学院	张璞	基于 BIMBase 平台的 BIM 研究与应用
73	土木工程学院	马琳	基于 BIMBase 平台的 BIM 研究与应用
74	土木工程学院	牛沙沙	基于 BIMBase 平台的 BIM 研究与应用
75	土木工程学院	张盟	基于 BIMBase 平台的 BIM 研究与应用
76	环境学院	康晶	净水厂工艺选择与生产废水安全回用技术
77	环境学院	王志军	净水厂工艺选择与生产废水安全回用技术
78	环境学院	孙会航	环境元宇宙系统构建与评价
79	环境学院	詹巍	环境元宇宙系统构建与评价
80	环境学院	丁晶	工业废水绿色低碳处理资源化技术及工程应用
81	环境学院	代晋国	工业废水绿色低碳处理资源化技术及工程应用
82	环境学院	翟学东	工业废水绿色低碳处理资源化技术及工程应用
83	环境学院	王盼盼	饮用水安全管理与规划
84	环境学院	许嘉炯	饮用水安全管理与规划
85	环境学院	赵雨萌	智慧水系统与先进技术融合导论
86	环境学院	王浩正	智慧水系统与先进技术融合导论
87	环境学院	贺明睿	智慧水系统与先进技术融合导论
88	建筑与设计学院	陆诗亮	大跨建筑及其技术
89	建筑与设计学院	叶洋	中国近代建筑艺术
90	建筑与设计学院	李磊	建筑与城市设计I
91	生命科学和医学学部	赵海田	学术规范及论文写作
92	生命科学和医学学部	史明	生物医药新技术细胞与基因治疗技术
93	生命科学和医学学部	吴宏锦	生物医药新技术细胞与基因治疗技术
94	生命科学和医学学部	吴英杰	医疗机器人前沿技术
95	生命科学和医学学部	杨德朋	分子生物技术创新实验-基因表达与可视化