

2021-2022学年信电学院研究生课程助教岗位聘任信息汇总表

序号	姓名	学号	课程编号	课程（实验）名称	开课学期
1	黄金泽	B20203080600	73081302	数字信号处理	2021秋
2	董彦君	BS20213080659	74081212	电力系统市场化运营	2021秋
3	向阳	B20213080651	74081502	嵌入式系统及应用	2021秋
4	周鹏呈	SY20213081624	73081514	算法分析与设计（本部）	2021秋
5	王跃亭	B20193080655	93081501	算法设计与复杂性理论	2021秋
6	沈长盈	S20213081526	73081513	专业英语论文写作	2021秋
7	孙传钰	S20213081561	73081901	农业信息学	2021秋
8	孙传钰	S20213081561	93081904	农业物联网与信息系统新进展及seminar	2021秋
9	刘成启	B20183080628	73081505	软件工程方法实践与案例	2021秋
10	宁远翔	S20213081521	74081510	计算机视觉算法与应用	2021秋
11	靳娜娜	S20203081515	73081905	生物系统感测技术	2021秋
12	王彦超	S20203081511	74081901	3S技术农业应用	2021秋
13	孙欢欢	SY20203081556	73081513	专业英语论文写作	2021秋
14	权晗	S20213081522	73081519	认知计算与人工智能	2021秋
15	王楠	S20213081564	73081301	电子与农电专业外语	2021秋
16	赵若梅	S20193081422	P6308001	专业初级实践（A），光谱分析与检测技术	2021秋
17	吕鹏	SY20193081560	73081517	机器视觉技术及应用	2021秋
18	田惠仁	BS20203080629	73081520	遥感监测与预警	2021秋
19	李洋	B20193080665	63084001	传感器原理及工程应用	2021秋
20	张鸿飞	S20203081437	74081210	可再生能源发电技术基础	2021秋
21	王凯丰	B20213080648	73081206	电气工程专业外语	2021秋
22	李卓	B20203080623	74081207	电力系统电磁暂态建模与仿真	2021秋
23	季宇寒	BS20173080606	63084002	传感网与移动终端设计与开发	2021秋
24	李世超	B20183080644	74081307	智能导航技术	2021秋
25	吕欢欢	S20203081518	92080001	智慧农业前沿与技术创新实践	2021秋
26	孔庆辰	SY20203081569	63084602	电子与通信工程新技术	2022春
27	赵春雪	S20203081444	74081205	计算智能在电力系统中的应用	2022春
28	陈磊	B20213080640	74081213	智能配电网	2022春
29	唐伟杰	S20203081507	74081904	农业智能装备技术新进展	2022春
30	于晓宁	BS20193080674	93081503	人工智能及智能系统新进展及Seminar	2022春