

**材料科学与工程学院 2021 级  
材料物理/新能源材料与器件 专业学业导师基本信息汇总表**

序号	姓名	职称	学历学位	专业	研究方向	电话	邮箱	办公地点	拟指导学生情况	
									专业	人数
1	王旭	副教授	博士研究生	材料学	功能陶瓷、光催化降解	0515-88298643	<a href="mailto:562429799@qq.com">562429799@qq.com</a>	知达楼B323	材料物理/新能源材料与器件	6
2	张霞	副教授	博士研究生	材料学	光学材料、发光材料	13626223560	<a href="mailto:zhx5921@163.com">zhx5921@163.com</a>	知达楼B323	材料物理/新能源材料与器件	6
3	顾大国	副教授	博士研究生	材料物理与化学	压电陶瓷与器件	13515131242	<a href="mailto:degu@hotmail.com">degu@hotmail.com</a>	知达楼B323	材料物理/新能源材料与器件	6
4	陈富子	副教授	博士研究生	材料科学与工程	液流电池关键材料的制备与性能研究	19825981521	<a href="mailto:229531840@qq.com">229531840@qq.com</a>	知达楼B318	材料物理/新能源材料与器件	6
5	岳鹿	副教授	博士研究生	材料学	新能源材料与器件	18305116632	<a href="mailto:yuelu66@126.com">yuelu66@126.com</a>	知达楼A210	材料物理/新能源材料与器件	8
6	张梅	讲师	博士研究生	材料物理	仿生材料、仿生界面、仿生机器人	0515-88298643	<a href="mailto:1074279920@qq.com">1074279920@qq.com</a>	知达楼B323	材料物理/新能源材料与器件	4
7	张德伟	副教授	博士研究生	物理学	1. 热电材料材料的设计、制备及性能优化 2. 锂电池的设计、开发及性能优化 3. 分析传感器件的设计、开发及性能优化	18262394637	<a href="mailto:dwzhang@ycit.edu.cn">dwzhang@ycit.edu.cn</a>	化工楼A205	新能源材料与器件	4
									材料物理	2
8	戴子洋	讲师	博士研究生	材料物理与化学	无机纳米材料、超级电容器	17602511109	<a href="mailto:iamzydai@163.com">iamzydai@163.com</a>	知达楼B307	材料物理/新能源材料与器件	4
9	余芳	讲师	博士研究生	材料科学与工程	太阳能光热转换、太阳能光-热-电转换	13277930629	<a href="mailto:578080158@qq.com">578080158@qq.com</a>	知达楼B307	材料物理/新能源材料与器件	6
10	管浩	副教授	博士研究生	材料学	光电功能材料	13851062870	<a href="mailto:guan hao1980@sina.com">guan hao1980@sina.com</a>	知达楼B315	新能源材料与器件	2
11	张鑫	讲师	博士研究生	材料物理与化学	1.碳基荧光纳米探针的制备；2.电致化学发光传感器的制备	15951619234	<a href="mailto:644179080@qq.com">644179080@qq.com</a>	知达楼B318	材料物理/新能源材料与器件	5
12	潘海洋	讲师	博士研究生	凝聚态物理	二维材料生长制备及输运研究	18260086257	<a href="mailto:panhy@ycit.edu.cn">panhy@ycit.edu.cn</a>	化工楼B304	材料物理/新能源材料与器件	4
13	张运祥	讲师	博士研究生	电子科学与技术	薄膜太阳能电池 Bi基光催化材料	15222679770	<a href="mailto:chzyx123@163.com">chzyx123@163.com</a>	化工楼B304	材料物理/新能源材料与器件	4
14	石林	副教授	博士研究生	凝聚态物理	材料计算与模拟	13962118193	<a href="mailto:linshi.ycit@foxmail.com">linshi.ycit@foxmail.com</a>	教育超市412	材料物理/新能源材料与器件	6
15	董鹏玉	副教授	博士研究生	材料物理与化学	光催化材料设计、制备及其产氢性能研究；二维材料理论模拟计算	18351484051	<a href="mailto:dongpy11@163.com">dongpy11@163.com</a>	知达楼AE203	材料物理/新能源材料与器件	3
16	王仲杰	讲师	博士研究生	材料物理与化学	1. 荧光传感材料 2. 多孔材料及催化	18861989891	<a href="mailto:wangzj@ycit.edu.cn">wangzj@ycit.edu.cn</a>	知达楼B318	材料物理/新能源材料与器件	4
17	朱雷	副教授	博士研究生	材料物理与化学	微纳材料及其光/电化学性能	15358263143	<a href="mailto:381955963@qq.com">381955963@qq.com</a>	知达楼A211	能源材料与器件	4
18	温永春	讲师	博士研究生	材料物理与化学	材料计算，太阳能电池结构与工艺设计	13851008673	<a href="mailto:wenyongchun@126.com">wenyongchun@126.com</a>	知达楼B323	材料物理/新能源材料与器件	4
19	赵航	讲师	博士研究生	新能源材料与器件	1. 锂硫电池 2. 锂离子电池电极材料	13823563534	<a href="mailto:h-zhao@foxmail.com">h-zhao@foxmail.com</a>	知达楼B318	新能源材料与器件	4
20	戴海璐	副教授	博士研究生	材料学	固体氧化物燃料电池	18136920505	<a href="mailto:387672978@qq.com">387672978@qq.com</a>	知达楼B320	新能源材料与器件	6
21	姚为	教授	博士研究生	材料学	1.锂金属电池，2.电容去离子	15295305813	<a href="mailto:xiaoniu1981@126.com">xiaoniu1981@126.com</a>	知达楼B318	材料物理/新能源材料与器件	8
22	张雅恒	讲师	博士研究生	凝聚态物理	电池材料工艺设计/光催化材料	13961982951	<a href="mailto:zyh@ycit.edu.cn">zyh@ycit.edu.cn</a>	知达楼B323	材料物理/新能源材料与器件	4
23	施庆乐	副教授	博士研究生	材料学	1.功能陶瓷材料2.新能源材料、固体氧化物燃料电池	15189214770	<a href="mailto:lish@ycit.cn">lish@ycit.cn</a>	知达楼B313	材料物理/新能源材料与器件	3
24	王珏	讲师	博士研究生	材料科学与工程	原子数可控团簇制备	18251955861	<a href="mailto:wjphoebe@163.com">wjphoebe@163.com</a>	知达楼AE205	新能源材料与器件	1

25	张勤芳	教授	博士研究生	凝聚态物理	新型Bi基材料的光催化应用研究、支撑团簇的催化应用	15161992601	<a href="mailto:qfangzhang@gmail.com">qfangzhang@gmail.com</a>	化工楼B304	材料物理/新能源材料与器件	2
26	侯海军	副教授	博士研究生	材料物理与化学	光电信息材料、材料模拟研究	13921886202	<a href="mailto:hhj@ycit.cn">hhj@ycit.cn</a>	化工楼B108	材料物理/新能源材料与器件	6
27	陆晓旺	实验师	博士研究生	材料科学与工程	功能材料、光催化材料	13914341547	<a href="mailto:luxiaowang@ycit.edu.cn">luxiaowang@ycit.edu.cn</a>	化工楼B108	材料物理2人/新能源材料与器件4人	6
28	张峰	教授	博士研究生	材料学	超级电容器电极材料、相变储能材料	13914674978	<a href="mailto:zhangfng@ycit.cn">zhangfng@ycit.cn</a>	知达楼AE207	新能源材料与器件	2