

测控技术与仪器专业辅修学士学位2023版本科指导性教学计划进程表

课程编码	课程名称	考试	学分	学时分配					各学期计划学分																开课单位	
				总学时	讲课	实验	实践	习题	1	I	2	II	3	III	4	IV	5	V	6	VI	7	VII	8			
									19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周		19周
0010686	微机原理与接口技术	考试	3.5	56	48	8																				信息学院
0011102	误差理论与数据处理	考查	2	32	28	4																				信息学院
0011105	测控电路	考试	2	32	24	8																				信息学院
0010563	工程光学	考试	3	48	44	4																				机电学院
0011106	传感与测试技术	考试	3	48	38	8																				信息学院
<b>学科基础必修课（辅）</b>		<b>小计</b>	<b>13.5</b>	<b>216</b>	<b>182</b>	<b>32</b>																				
0011110	信号系统与信息处理	考查	2	32	32																					信息学院
0011112	仪器智能化技术	考查	2	32	18	8																				信息学院
0010115	智能机器人系统	考查	3	48	40	8																				信息学院
0011103	无损检测技术（双语）	考查	2	32	28	4																				信息学院
0011117	智能传感材料与结构	考查	2	32	32																					信息学院
0011113	计算机视觉与图像处理	考试	2	32	26	6																				信息学院
<b>专业必修课（辅）</b>		<b>小计</b>	<b>13</b>	<b>208</b>	<b>176</b>	<b>26</b>																				
0011109	测控技术与仪器系统实训	考查	2	60																						信息学院
0008111	毕业设计	考查	8	480																						信息学院
<b>实践环节（辅）</b>		<b>小计</b>	<b>10</b>	<b>540</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>540</b>																			
<b>总计</b>			<b>36.5</b>	<b>964</b>	<b>358</b>	<b>58</b>	<b>540</b>																			
<b>先修课程</b>		修读过以下课程：高等数学、线性代数、概率论与数理统计、电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术，且成绩合格																<b>上课方式</b>	随班							

主管院长签字：

主管校长签字：

年 月 日

年 月 日