

## 能源与动力工程专业（制冷）辅修学士学位2023级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	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	
0009692	工程热力学II	考查	3.5	56	50	6								3.5										机械与能源工程学院
0009693	工程流体力学	考试	3.5	56	50	6								3.5										城市建设学部
0009694	传热学IV	考试	3.5	56	48	8									3.5									机械与能源工程学院
0009695	工程燃烧学	考试	3	48	44	4									3									机械与能源工程学院
<b>学科基础课</b>		小计	<b>13.5</b>	<b>216</b>	<b>192</b>	<b>24</b>								<b>7</b>	<b>6.5</b>									
0000597	制冷原理	考试	2	32	32										2									机械与能源工程学院
0008393	空调原理	考试	2	32	32										2									机械与能源工程学院
0008394	制冷压缩机	考试	2	32	30	2									2									机械与能源工程学院
0008562	制冷与空调设备	考查	2	32	28	4										2								
0003218	冷冻与冷藏	考试	2	32	28	4														2				机械与能源工程学院
<b>专业课</b>		小计	<b>10</b>	<b>160</b>	<b>150</b>	<b>10</b>									<b>6</b>					<b>2</b>				
0009684	小型制冷装置课程设计	考查	2	60			60									2								机械与能源工程学院
0009708	空调系统课程设计	考查	2	60			60													2				机械与能源工程学院
0008637	毕业设计(论文)	考查	8	480			480															8		机械与能源工程学院
<b>实践环节</b>		小计	<b>12</b>	<b>600</b>			<b>600</b>									<b>2</b>			<b>2</b>			<b>8</b>		
<b>总计</b>			<b>35.5</b>	<b>976</b>	<b>342</b>	<b>34</b>	<b>600</b>						<b>7</b>	<b>12.5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>							
<b>先修课程</b>			高等数学，大学物理，工程图学，机械工程训练										<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