

### 新能源科学与工程专业辅修结业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																开课院系	
				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		19周
0009692	工程热力学II	考试	3.5	56	52	4								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											建筑工程学院
0004969	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>		<b>小计</b>	<b>13.5</b>	<b>216</b>	<b>194</b>	<b>22</b>	<b>0</b>							<b>7</b>		<b>6.5</b>		<b>0</b>		<b>0</b>					
0004972	太阳能及其利用技术	考试	3	48	40	8												3							机械与能源工程学院
<b>专业课</b>		<b>小计</b>	<b>3</b>	<b>48</b>	<b>40</b>													<b>3</b>							
<b>总计</b>			<b>16.5</b>	<b>264</b>	<b>234</b>									<b>7</b>		<b>6.5</b>		<b>3</b>		<b>0</b>					
<b>先修课程</b>																<b>上课方式</b>		<b>随班</b>							

主管院长（主任）签字：

主管校长签字：

年 月 日

年 月 日