

新能源科学与工程专业辅修学士学位2022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	考试	3.5	56	52	4																	机械与能源工程学院	
0009693	工程流体力学	考试	3.5	56	50	6																	建筑工程学院	
0009694	传热学IV	考试	3.5	56	48	8																	机械与能源工程学院	
0009695	工程燃烧学	考试	3	48	44	4																	机械与能源工程学院	
学科基础课		小计	13.5	216	194	22	0	0	0	0	0	0	0	7	0	6.5	0	0	0	0	0	0		
0004972	太阳能及其利用技术	考试	3	48	40	8																	机械与能源工程学院	
0007432	地热能及其利用技术	考试	2	32	32																		机械与能源工程学院	
0004971	热工过程及设备	考试	3	48	48																		机械与能源工程学院	
0009696	能量转换与利用(双语)	考试	2	32	32																		机械与能源工程学院	
0009748	能源技术经济学	考试	2	32	32																		机械与能源工程学院	
专业课		小计	12	160	152	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	0	3	0	0		
0004986	太阳能及其利用技术课程设计	考查	2	60			60																机械与能源工程学院	
0007430	地热能及其利用技术课程设计	考查	3	90			90																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	
实践环节		小计	13	630		0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	8		
总计			38.5	1006	346	30	630	0	0	0	0	0	0	7	0	8.5	0	12	0	3	0	8		
先修课程																		上课方式	随班					

主管院长签字:

主管校长签字:

年 月 日

年 月 日