

能源与动力工程专业（制冷）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	考查	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
0009694	传热学IV	考试	3.5	56	48	8									3.5										机械与能源工程学院
学科基础课		小计	10.5	168	150									7		3.5									
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
专业课		小计	6	96	94										6										
总计			16.5	264	244									7		9.5									
先修课程			高等数学，大学物理，工程图学，机械工程训练														上课方式	随班							

主管院长（主任）签字：

主管校长签字：

年 月 日

年 月 日