

能源与动力工程专业（汽车）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		19周	0周	16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	
0009695	工程燃烧学	考试	3	48	44	4																		3											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	0	7	0	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0009675	汽车原理（双语）	考查	3	48	48												3																		机械与能源工程学院	
0009676	动力系统原理（双语）	考查	3	48	48													3																	机械与能源工程学院	
0009677	汽车智能控制技术	考查	2	32	32													2																	机械与能源工程学院	
0009678	能源动力测试技术	考查	2	32	32													2																	机械与能源工程学院	
0009680	新能源汽车热管理技术	考查	2	32	32																										2				机械与能源工程学院	
专业课		小计	12	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0009673	动力系统综合实验	考查	2	60		60												2																	机械与能源工程学院	
0009674	汽车智能控制综合课设	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
实践环节		小计	12	600	0	60	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8			
总计			37.5	1008	386	82	540							7		9.5		11		2												8				
先修课程			高等数学，大学物理													上课方式			随班																	

主管院长签字：

主管校长签字：

年 月 日

年 月 日