

毕业要求	1.工程知识				2.问题分析				3.设计/开发				4.研究				5.使用现代工具			6.工程与社会		7.环境和可持续发展		8.职业规范			9.个人和团队			10.沟通			11.项目管理		12.终身学习		合计		
	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	9.3	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2	12.1	12.2			
自动控制原理 A		H			H											M																					M		2H1M
信号与系统 B		H			H																			L															2H1L
电气控制及可编程控制器技术										M				L				H																					1H1M 1L
微控制器原理与接口技术											H			H				M																					2H1M
电力电子技术 A				L						M				H																									1H1M 1L
传感器与检测技术 A				H				H						M																									2H1M
过程控制与仪表				M				H								M																							1H2M
运动控制系统							H	H								H																							3H
计算机控制技术									L										H																				1H1L
认知实习																				H	M	H													M				2H2M
金工实习 B																										H													1H
电工实习 A													M			L																							1M1L
电子实习 A													L									L																	2L
电子技术课程设计与实践									M																		M		H						M				1H3M
微控制器原理与接口技术课程设计											H					M											L		M		M								1H3M 1L
电气控制及可编程控制器课程设计												M															H		L										2H2M 1L
专业课程设计												M				H											H		L										2H1M 1L
控制系统综合训练												H																H		L		H	L			3H2L			
生产实习 A																										H		M				L							1H1M 1L
毕业设计(含2周毕业实习)									H		H	H					M													L						H			4H1M 1L
合计	1 H 2 M 1 L	3 H 1 M M	2 H 1 M 1 L	1 H 1 M 1 L	2 H 1 L L	2 H 1 M 2 L	3 H	3 H	1 H 1 M 1 L	2 H 2 M	1 H 1 M	1 H 1 M	1 H 3 M 2 L	2 H 2 M	1 H 1 M 1 L	1 H 1 M	2 H 1 L	1 H 1 L	1 H 1 M	2 H 1 L	1 H 1 M	2 H 1 L	1 H 2 L	1 H 1 L	1 H 1 L	3 H	1 H 1 M 2 L	1 H 1 M 1 L	1 H 1 M 1 L	1 H 1 M 1 L	1 H 2 L	1 H 1 L	1 H 1 M	1 H 1 L	1 H 2 M 1L	1 H 1 M			

毕业要求	1.工程知识				2.问题分析				3.设计/开发				4.研究				5.使用现代工具			6.工程与社会		7.环境和可持续发展		8.职业规范			9.个人和团队			10.沟通			11.项目管理		12.终身学习		合计						
	11	12	13	14	21	22	23	24	31	32	33	34	41	42	43	44	51	52	53	61	62	71	72	81	82	83	91	92	93	101	102	103	111	112	121	122							
H 支撑课程门数	7				10				6				6				4			2		3		5			3			3			2		2		4.4						
M 支撑课程门数	1	3	2	1	2	2	3	3	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.47
	5				2				4				8				2			1		2		3			3			1			3										
	2	1	1	1	0	2	0	0	1	2	0	1	1	3	2	2	1	1	0	0	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	2	1					