全部学分 29.0 课程 已修课程学分 24.0 已修		学分 27.0 其它环节学					 2分	2. 0		学位课	学分]								
		学位课学分	16. 0			其它环节学分		0.0		1											
课程类别			课程名称			,,,	学分	学时	开课学 期	上调	学年	成绩									
▲公共基础课	G0101A		自然辩证法概论或马克思主义与社会科学 方法论				1	18	秋				5								
▲公共基础课	G0601		矩阵理论及其应用					2. 5	40	秋		1	93	3							
▲公共基础课	G0401A		第一外语英语(基础外语)				3	60	春		1	87	7								
▲公共基础课	₹ G0101B		中国特色社会主义理论与实践研究				2	36	秋		1)								
▲专业基础课	R S13015		智能控制理论及其应用(模糊控制、神经 网络)					2	32	秋		1		1							
▲专业基础课 G0401B)1B	第一外语英语(专业外语)					1	16	秋		1)							
▲专业基础课 S13081101001		.01001	线性系统理论				2. 5	40	秋 1		1	96	;								
▲专业基础课 S13014		先进控制理论 (不含智能控制)					2	32	秋		1	81									
▲专业课 S13017		模式识别原理				2	32	春		1											
人文素质课 G97005		中国传统文化专题				2	32	秋		1	88	3									
专业实验 S13006		先进控制系统实验(倒立摆)				0.5	8			2											
专业实验 S13007		现场总线控制实验				0. 5	8			2											
专业选修课 S13000		智能故障诊断与专家系统				2	32	秋		1	86)									
				Ę	专业方向	课程															
课程类别课程编号		<u></u>	课程名称 学分 学时 开证				果学期	上课学年 成绩 备注			=										
专业方向课 S13		005 传感计算与自		动化 2		32		春		1	91										
专业方向课	S13020		数据挖掘	1	2	32		春		1	85										
					外选课	程															
果程类型 谚	星类型 课程编号 课程名称		开课学院	开课专业	F课专业 类型 学		学时	开课:	学期	上课学	年 成	绩备	备注								
			同쇸	等学历或	跨学科、	、专业	L补修	 *课程													
课程名称					成绩				历史成绩												
				转	专业转。	入课程	呈														
课程类型					果程名称			学分		成	 绩	Ħ		_							
			<u>'</u>		其它环	节															
名称					学分					完	区成情况	د									
学术报告					1.0			未完成													
	开题报	告			1.0					į	未完成										
				个人	人培养计	划状	态														
状	导师	平语:												•							
and the second second	院长评语:																				
态	.,,												审核完毕								

其它环节指教学或科研实践,学术报告等环节,若学分为0表示这类环节学分为0或不作要求.