

学业成绩表

学号: P	B16061514	姓名: 5	姓名: 吳雪晴				性别:女 出生日期: 20000204					
入学日期: 20160728 离校日期:			月:	学制: 4								
听在院 系	系:信息科学技	大学院										
所修专业	L: 电子信息工	.程						全部课程GP/	A: 4.06			
学期	课程名称		成绩 学时学		学分	学分 学期	课程名称		成绩	成绩学时学		
2016秋	高级视听说A		86	40	2	2016秋	军事理论		通过	40	1	
	计算机程序设计A		99	100	4	2016秋	思想道德修养与法律基础	想道德修养与法律基础		60	3	
	跨文化交流		97	40	2	2016秋	大学英语		92	80	4	
	数学分析(B1)		90	120	6	2016秋	线性代数(B1)		100	80	4	
	基础体育		B+	40	1	2017春	马克思主义基本原理		82	60	3	
2017春	乒乓球I		В	40	1	2017春	电子设计实践I		通过	60	2	
2017春	新生"科学与社会"研讨课		В	20	1	2017春	电路基本理论实验		95	30	. 5	
2017春	电路基本理论		96	60	3	2017春	西方油画艺术赏析		A	40	2	
2017春	大学物理-基础实验		87	60	1.5	The second secon	力学与热学	学与热学			4	
2017春	代数结构		98	60	3	2017春	数学分析(B2)		91	120	6	
2017夏	英语写作训练		B+	20	1							
2017秋	概率论与数理统计B		94	60	3	2017秋	电子设计实践II		通过	60	2	
2017秋			B+	40	1	2017秋	大学物理-综合实验		89	60	1. 5	
2017秋	线性电子线路实验		91	30	. 5	2017秋	线性电子线路B		97	60	3	
2017秋	数字逻辑电路		93	60	3	2017秋	中国近现代史纲要		84	40	2	
	电磁学C		98	60	3	2017秋	复变函数B		78	40	2	
2017秋	数据结构及其算法		98	100	4	2018春	现代软件工程		100	40	2	
	微机原理与系统A		95	120	5		随机过程B		94	40	2	
2018春	数理方程B		95	40	2		光学与原子物理			80	4	
2018春	重要思想概论		83	60	3	2018春	信号与系统		95	80	4	
2018春	数字逻辑电路实验		88	30	. 5	2018春	计算机网络		98	80	3.	
2018夏	机器人设计与制作		A+	80	3			100	427			
2018秋	模式识别导论		99	40	2	2018秋	现代通信原理	理。从外外的		92	3.	
2018秋	运筹学基础		99	60	3	2018秋	人工智能导论	工智能导论		60	3	
	信息论A		97	60	3	2018秋	脑与认知科学导论			40	2	
	数字信号处理		92	80	4	2019春	数字图像处理B			40	2	
	统计信号分析与处理		100	60	3	2019春	算法基础			90	3.	
2019春	数据库基础		93	60	2.5	2019春	并行计算			40	2	
	形势与政策(i	井座)	通过	20	1	Var.					100	
专项活动 名称: 机器人研制活动专项计划								A+	4学分	201	8秋	
毕	业论文					e in	指导教师:					

注: (H)表示荣誉班课程

GPA算法:

百分制: 100~95 94~90 89~85 84~82 81~78 77~75 74~72 71~68 67~65 64

B B-3 2.7 五等级制: A+ A A-学分绩点: 4.3 4 3.7 B+

Σ课程学分*课程学分绩点

Σ课程学分

打印时间:

2019-10-29

