

学业成绩表

学号: Pl	B19111682	姓名: 李清伟				性别: 男	出生日期: 200)1-08-20		
入学日期	月: 2019-09-01	离校日期:				学制: 四	年			
所在院系	系: 计算机科学与技术系						-			
所修专业	L: 计算机科学与技术					全部课程	EGPA: 3.92 全部课程加权	平均分: 91	. 24	
学期	课程名称		t		学分	学期	课程名称	成绩	学时	
	大学英语听说I		86	20	1		多变量微积分	99	120	6
	程序设计I		97	80	3		大学英语读写高级	91	40	2
	单变量微积分		94	120	6		程序设计II	85	80	3
	力学与热学		85	80	4		电磁学C	85	60	3
2019秋			B+	40	1		大学英语听说II	88	20	1
2019秋			82	60	3		中国近现代史纲要	96	60	3
			88	40	2	2020春		通过	40	1
		i	通过	40	2		代数结构	86	60	3
			В	40	1		大学物理-基础实验	88	60	1.5
	计算机导论	i	通过	20	1	2020春	新生"科学与社会"研讨课	A+	20	1
2020春	线性代数(B1)		100	80	4					
2020秋	复变函数B		99	40	2	2020秋	马克思主义基本原理	86	60	3
2020秋	大学物理-综合实验		85	60	1.5	2021春	计算机组成原理	98	100	4
2020秋	模拟与数字电路实验		95	40	1	2021春	数理方程B	97	40	2
2020秋	模拟与数字电路		96	80	4	2021春	数理逻辑	92	60	3
2020秋	数据结构		97	100	4	2021春	大学英语听说IV	92	20	1
2020秋	唐诗宋词人文解读		B+	28	1.5	2021春	概率论与数理统计B	90	60	3
2020秋	光学与原子物理		96	80	4	2021春	运筹学基础	96	40	2
2020秋	图论		83	60	3	2021春	操作系统原理与设计(H)	90	100	4
2020秋	计算机系统概论(H)]	100	100	4	2021春	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	84	60	3
2020秋	羽毛球II		B+	40	1	2021春	体适能II	B+	40	1
2020秋	大学英语听说III		95	20	1					
2021秋	人工智能与技术伦理		В	40	2	2022春	计算方法B	98	40	2
2021秋			99	100	4		形式化方法导引	84	80	3
2021秋	计算机网络		90	80	3. 5		并行计算	84	60	2. 5
2021秋	算法基础		91	90	3. 5	2022春	人工智能基础	90	80	3. 5
2021秋	城市与文化遗产		В+	28	1.5	2022春	计算机体系结构	91	90	3. 5
	随机过程B		93	40	2		思想政治理论课实践	通过	80	2
	形势与政策(讲座)		通过	40	2		数据库系统及应用	86	90	3. 5
	Web信息处理与应用		88	90	3. 5		软件工程导论	92	40	2
								†		
								+		
								+		
								+		
								+		
								+		
								+		
								+		<u> </u>
그 쓰 다 ^	対象を行作力						<u> </u>	+		Щ
入子生® 划	训新创业计 题目: Go语	言及CGO互操作的实证	分析				指导教师: 张昱 A	4学分	202	2₹

注: (H) 表示荣誉班课程; 二等级制成绩不参与GPA与加权平均分计算

GPA算法: 百分制: 五等级制: 学分绩点:

100~95 94~90 89~85 84~82 81~78 77~75 74~72 71~68 67~65 64 63~61 60 A+ A A- B+ B B- C+ C C- D+ D D- GPA= Σ课程学分*课程学分绩点 4. 3 4 3. 7 3. 3 3 2. 7 2. 3 2 1. 7 1. 5 1. 3 1 Σ课程学分