

## 学业成绩表

学号: P	B21111696 #	姓名: 闫泽轩				性别: 男	出生日期: 200	3-01-18		
入学日期	月: 2021-09-01	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	全部课程加权 <sup>3</sup> 全部课程加权 <sup>3</sup>	区均分: 88	3.74	
学期	课程名称				学分	学期	课程名称	成绩	学时	
	英语交流I		82	40	2	2022春		96	30	1.5
2021秋			B+	30	1.5		乒乓球I	A-	40	1
			B+	40	1		大学物理-基础实验B	83	40	1
	数学分析(B1)		88	120	6		程序设计进阶与实践	90	80	3
2021秋		证	通过	70	2	2022春	Python科学计算基础	A+	60	2.5
2021秋	7-7 1000-000		B+	40	2	2022春	英语读写II	88	40	2
2021秋	英语读写I		87	40	2	2022春	英语交流II	90	40	2
2021秋	军事理论	道	通过	40	2	2022春	"科学与社会"研讨课	A+	20	1
2021秋	思想道德与法治		92	60	3	2022春	中国近现代史纲要	90	60	3
2021秋	计算机程序设计A		84	100	4	2022春	代数结构	90	60	3
2022春	力学B		88	50	2.5	2022春	数学分析(B2)	88	120	6
2022春	社会主义发展史	ij	通过	20	1					
2022秋	马克思主义基本原理		83	60	3	2023春	线性代数(B1)	88	80	4
2022秋	计算系统概论A		90	100	4	2023春	游泳	A-	40	1
2022秋	大学物理-综合实验B		84	20	0.5	2023春	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90	60	3
2022秋	图论		87	60	3	2023春	操作系统原理与设计(H)	91	100	4
2022秋	数据结构		86	100	4	2023春	文本表征学习	88	40	2
2022秋	模拟与数字电路实验		95	40	1	2023春	概率论与数理统计	90	60	3
2022秋	模拟与数字电路		86	80	4	2023春	数理逻辑基础	73	40	2
2022秋	复变函数B		90	40	2	2023春	量子物理	82	60	3
2022秋	电磁学C		91	60	3	2023春	计算机组成原理(H)	88	100	4
2022秋	思想政治理论课实践	道	通过	80	2	2023春	计算机导论	A+	20	1
2022秋	网球II		B+	40	1					
2023秋	编译原理和技术		89	100	4	2023秋	算法基础	95	90	3. 5
2023秋	计算机网络		88	80	3. 5		随机过程B	95	40	2
2023秋			95	90	3. 5		形势与政策(讲座)	通过	40	2
2023秋	嵌入式应用设计基础		A+	60	2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
								<u> </u>		
							-			

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