## 学生最好成绩表

学号: 课程代码	2019051220 姓 名: 梁晋玮 课程名称	学院: 课程类别	成绩	学分	专业: 计学分绩点	十算机科学与技术 备注
	2019-2020上学期					
1009525	大学生创业法律实务	选修	80	2	6	
1010018	中国近现代史纲要	<u>必修</u>	85	2	7	
1013008	马克思主义中国化进程与青年学生 使命担当	选修	83	1	3.3	
1020007	大学英语中级 I	必修	86	4	14. 4	
1030009	大学语文	必修	82	2	6. 4	
1040001	体育Ⅰ	必修	80	1	3	
7010005	高等数学 I	必修	82	5	16	
7010029	线性代数	选修	92	3	12.6	
8060110	数理逻辑与集合论	必修	84	3	10. 2	
		3. 43		23	78. 9	
	2019-2020下学期					
1010020	思想道德修养与法律基础	必修	90	3	12	
1020008	大学英语中级 II	必修	83	4	13. 2	
1040002	体育II	必修	93	1	4. 3	
7010013	高等数学Ⅱ	必修	77	5	13.5	
7020144	大学物理	 选修	92	3	12.6	
8060151	高级语言程序设计实验	必修	81	1	3. 1	
8060229	高级语言程序设计		87	3	11.1	
8066045	Python程序设计	 选修	89	2	7. 8	
8066046	Python程序设计实验		86	1	3.6	
0000040			00			
	本学期平均学分绩点 2020-2021上学期	3. 53		23	81. 2	
1009593	可持续发展管理学	选修	95	2	9	
1010035	毛泽东思想和中国特色社会主义理		82	2	6. 4	
	论体系概论(上)					
1010036	中国近现代史纲要社会实践	必修	89	1	3. 9	
1040003	体育Ⅲ	<u> 必修</u>	74	1	2. 4	
7020122	大学物理实验	<u> 必修</u>	85	1	3. 5	
8060011	概率统计	<u>必修</u>	88	3	11.4	
8060038	数字逻辑实验	<u>必修</u>	75	1	2. 5	
8060047	代数结构与图论	必修	89	3	11.7	
8060153	数据结构	必修	92	3. 5	14.7	
8060154	数据结构实验	必修	92	0.5	2. 1	
8060230	数字逻辑	必修	91	3	12.3	
8060246	JAVA程序设计	选修	82	2	6. 4	
	本学期平均学分绩点	3. 75		23	86.3	
	2020-2021下学期					
1010032	毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论(下)	必修	89	3	11.7	
1023006	美国文化 (一)	选修	90	2	8	
1023026	英美影视文化赏析	选修	90	2	8	
1040004	体育IV		91	1	4. 1	
8060033	汇编语言程序设计	 必修	95	3	13.5	
8060067	算法分析与设计	选修	86	3	10.8	
8060124	UNIX/LINUX使用	选修	91	2	8. 2	
8060152	汇编语言程序设计实验		89	1	3. 9	
8060156	操作系统原理	必修	87	3. 5	12. 95	
8060157	操作系统原理实验	业修 	97	0.5	2. 35	
8060231	计算机组成原理	必修	97	3	14. 1	
	本学期平均学分绩点	4.07		24	97. 6	
1010000	2021-2022上学期	NI LA	00	0	10	
1010030	马克思主义基本原理概论	必修	90	3	12	
7120008	计算机网络实验	必修	92	1	4. 2	
8060015	计算机网络	必修	88	3	11.4	
8060062	专家系统	选修	83	2	6. 6	
8060064	计算机组成原理实验	必修	93	1	4.3	
8060113	数据库系统原理	必修	89	3	11.7	
8060155	数值计算基础实验	必修	90	0.5	2	
8060184	软件测试与质量保证	选修	84	3	10.2	
8060217	数值计算基础	必修	96	3	13.8	
8060306	计算机专业英语	必修	98	2	9.6	
8060309	数据库系统原理实验	选修	94	0. 5	2.2	
8061130	嵌入式系统	 选修	85	2	7	
	本学期平均学分绩点	3.96		24	95	
	个丁网 I 闷于万坝总	J. 90		24	<b>ສ</b> ບ	
	最终平均学分绩点:	3. 75	取得学分:	117	439	