

## 成都信息工程大学学生各学期已修课程成绩卡

学号：2017081021			姓名：秦杰			性别：男			专业：软件工程			班级：软工171							
总学时：2561			实获学分：156			学分绩点：3.36													
序号	课程名称	学时	学分	成绩	序号	课程名称	学时	学分	成绩										
第2017-2018学年 第1学期（376，23，3.61）																			
1	C语言程序设计I	48	3	88	2	专业前沿1	8	0.5	91										
3	人生规划与职前教育	16	1	90	4	体育1	24	1	96										
5	军事理论及训练	48	3	85	6	大学英语1	56	3.5	80										
7	思想道德修养与法律基础	48	3	85	8	线性代数A	48	3	83										
9	高等数学（I）	80	5	89															
第2017-2018学年 第2学期（455，28，3.26）																			
10	C语言程序设计II	32	2	98	11	中国近现代史纲要	32	2	80										
12	体育2	24	1	99	13	创新中国	22	1.5	93										
14	大学物理B	64	4	71	15	大学英语2	64	4	75										
16	大学英语测试与评估I	32	2	79	17	工程导论	16	1	85										
18	形势与政策1	10	0.5	77	19	社会学与中国社会	23	1.5	88										
20	面向对象程序设计(JAVA)	48	3	83	21	高等数学(II)	88	5.5	86										
第2018-2019学年 第1学期（444，27，3.39）																			
22	JAVA程序设计	40	2.5	87	23	Python程序设计	32	2	85										
24	专业前沿2	8	0.5	90	25	体育3	24	1	90										
26	创新创业理论与实践	32	2	82	27	大学英语3	48	3	79										
28	工程实践I（编码训练）	32	2	81	29	形势与政策2(社会调查)	8	0.5	78										
30	数据结构	64	4	81	31	电子技术基础	64	4	82										
32	离散数学	64	4	88	33	透过性别看世界	28	1.5	92										
第2018-2019学年 第2学期（466，28.5，3.18）																			
34	WEB应用程序设计	32	2	87	35	体育4	24	1	89										
36	大学英语4	48	3	72	37	大学英语六级能力突破	32	2	81										
38	工程实践II（软件技术）	32	2	96	39	形势与政策3	10	0.5	89										
40	操作系统原理	48	3	72	41	数字电路与逻辑设计B	64	4	79										
42	数据库原理	48	3	82	43	数据挖掘与分析	32	2	84										
44	概率论与数理统计A	48	3	88	45	马克思主义基本原理	48	3	81										
第2019-2020学年 第1学期（450，27.5，3.01）																			
46	Hadoop体系与技术	32	2	76	47	JavaEE轻量级架构	32	2	80										
48	专业前沿3	8	0.5	93	49	体育5	24	1	85										
50	嵌入式系统设计	32	2	76	51	工程实践III（软件测试）	48	3	86										
52	形势与政策4	10	0.5	85	53	数据库应用技术（Oracle）	40	2.5	89										
54	毛泽东思想和中国特色理论概论I	48	3	77	55	统一建模语言(UML)	32	2	70										
56	计算机网络	48	3	82	57	软件制造工程	32	2	88										
58	软件工程项目管理	32	2	71	59	软件测试与质量保证	32	2	75										
第2019-2020学年 第2学期（370，22，3.88）																			
60	HBase大数据存取	32	2	89	61	Spark大数据运算	32	2	86										
62	体育6	24	1	95	63	多元统计分析	40	2.5	92										
64	就业指导	18	0.5	84	65	工程实践IV（大数据综合训练）	48	3	89										
66	毛泽东思想和中国特色理论概论II	48	3	92	67	移动软件设计	40	2.5	85										
68	计算机组成原理	48	3	86	69	软件设计工程	40	2.5	89										

制表单位：成都信息工程大学教务处(<http://jwc.cuit.edu.cn>)

制表日期：2020年10月19日