



## 西南大学学业成绩表

**学号:**222014333210036 **姓名:**景东帆 **性别:**男

**学院:**电子信息工程学院 **专业:**电子科学与技术 **班级:** 14电子科技班 **学制:**四年

授予学位平均学分绩点(2.0以上): 1.8。学位课程正考成绩加权平均分: 63.15

大学计算机基础目         01         4.0         74         2.30         单片机与接口技术实验         05         1.0         95         4.60         葡萄酒与西方文化(网络)         02         2.0         87           大学英语旧C(基础英语)         01         3.0         68         1.80         电子基础实验B         05         1.0         83         3.30         数字信号处理         05         4.0         78         3           电路分析         03         4.0         60         1.00         概率论与数理统计         03         3.0         69         2.00         死亡现象解读一一生死学引论         02         2.0         85         3           高等数学 I A         03         4.0         65         1.60         与五息主义基本原理概论         01         3.0         66         1.60         通信原理         05         4.0         63         1           百等数学 I A         03         4.0         65         1.60         90         4.30         数字电路与FRGA         04         4.0         73         2.30         2016—2017学年 第2学期           世想过營修养与法律基础         01         2.0         91         4.30         数字电路与FRGA         04         4.0         73         2.30         200         2016—2017学年 第2学期           思想过海中工业公主         01         0.5 </th <th>3. 00 4. 00 3. 00 3. 60 1. 40</th>	3. 00 4. 00 3. 00 3. 60 1. 40
大学英语IIC(基础英语)     01     3.0     68     1.80     电子基础实验B     05     1.0     83     3.30     数字信号处理     05     4.0     78       电路分析     03     4.0     60     1.00     概率论与数理统计     03     3.0     69     2.00     死亡现象解读一一生死学引论     02     2.0     85       电子测量技能训练     05     1.0     60     1.00     与克思主义基本原理概论     01     3.0     66     1.60       百等数学 1     03     4.0     65     1.60     与车线里即中国整色社会上来理接条概念     01     3.0     76     2.60     2.60     2016-2017学年     第2字朗       计算机工程制图     05     2.0     90     4.30     数字电路与FPGA     04     4.0     73     2.30     空级域电场外市与设计     04     4.0     64     1       思想道德修养与法律基础     01     2.0     91     4.30     数字电路与FPGA     04     4.0     73     2.30     空级域电场外市与设计     04     4.0     64     4     0     DSP处理器与应用     05     3.0     71     2       思想道德修养与法律基础     01     2.0     91     4.30     数字电路与FPGA     04     4.0     72     2.0     社会实践       化有名(普格休育课》     01     2.0     66     1.0     2.0     1.0     83     3.0	3. 00 3. 60 1. 40
电路分析   03   4.0   60   1.00   概率论与数理统计   03   3.0   69   2.00   死亡现象解读一生死学引论   02   2.0   85   3   电子测量技能训练   05   1.0   60   1.00   马克思主义基本原理概论   01   3.0   66   1.60   通信原理   05   4.0   63   1   高等数学 I A   03   4.0   65   1.60   数字电路与FPGA   04   4.0   73   2.30   ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	3. 60 1. 40
电子测量技能训练   05   1.0   60   1.00   马克思主义基本原理概论   01   3.0   66   1.60   通信原理   05   4.0   63   1高等数学 I A   03   4.0   65   1.60   至年来思想申申聘告社会主义理论体系概论   01   3.0   76   2.60   2016-2017学年   第2学期   1 分析工程制图   05   2.0   90   4.30   数字电路与FPGA   04   4.0   73   2.30   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1.40
高等数学 I A       03       4.0       65       1.60       毛泽桑思罗中国特色社会主义理论体系概论人       01       3.0       76       2.60       2016-2017学年       第2学期         计算机工程制图       05       2.0       90       4.30       数字电路与FPGA       04       4.0       73       2.30       000000000000000000000000000000000000	
日子歌子   17	
室训和军事理论 I       01 2.0 91 4.30       数字电路与FPGA实验       05 1.5 87 4.00       DSP处理器与应用       05 3.0 71 2         思想道德修养与法律基础       01 3.0 76 2.60       体育C (羽毛球)       01 1.0 70 2.00       社会实践       09 1.0 85 3         体育A (普修体育课)       01 0.5 60 1.00       形势与政策       01 1.0 84 3.60       体育E       01 0.5 85 3         2014-2015学年 第2学期       2015-2016学年 第2学期       2015-2016学年 第2学期       微电子器件       04 3.0 61 1         C语言程序设计       03 3.0 61 1.20       87 4.00       大学英语 IB (英语国家概况)       01 3.0 62 1.20       5 2.0 73 2.30       专业实习       09 8.0 85 3         C语言程序设计实验       05 1.0 87 4.00       电磁场与电磁波       04 4.0 60 1.00       1.20       综合课程设计       05 3.0 75 2         大学专期II       03 5.0 62 1.20       电子技术课程设计       05 3.0 64 1.40       1.40 毕业论文(设计)       09 4.0 75 2         大学英语IID (基础实验和       01 3.0 62 1.20       复变函数与积分变换       05 3.0 64 1.40       1.40 护业论文(设计)       09 4.0 75 2         大学英语IID (基础实验和       05 2.0 85 3.60       高頻电路       05 3.0 64 1.40       1.40 伊业论文(设计)       07 3.0 8.0         大学支持IID (基础实验和       05 2.0 85 3.60       3.60 高頻电路       高頻电路       05 3.0 64 1.40       1.40 伊亚论文(设计)       07 3.0 8.0         大学英语IID (基础实验和       05 2.0 85 3.60       3.60 高频电路       3.00 高频电路       3.00 高频电路	
思想道徳修养与法律基础 01 3.0 76 2.60 体育C (羽毛球) 01 1.0 70 2.00 社会实践 09 1.0 85 3 体育A (普修体育课) 01 0.5 60 1.00 形势与政策 01 1.0 84 3.60 体育E 01 0.5 85 3 2014-2015学年 第2学期 2015-2016学年 第2学期 微电子器件 04 3.0 61 1 20 活音程序设计 03 3.0 61 1.20 地は地産电子信息乗中的应用 05 2.0 73 2.30 专业实习 09 8.0 85 3 2 大学生职业发展与就业指导A 01 0.5 87 4.00 电磁场与电磁波 04 4.0 60 1.00 2017-2018学年 第2学期 大学物理Ⅱ 03 5.0 62 1.20 电子技术课程设计 05 3.0 64 1.40 毕业论文(设计) 09 4.0 75 2 大学英语ⅡD (基础英语) 01 3.0 62 1.20 复变函数与积分变换 05 3.0 64 1.40 毕业论文(设计) 09 4.0 75 2 4 2 30 体育B 03 5.0 70 2.00 毛泽乐思和中国特色社会主义理论体系概论的 01 3.0 64 1.40 体育F 01 0.5 85 3 60 百频电路 05 4.0 64 1.40 体育F 01 0.5 85 3 60 日才艺术与社交礼仪(网络) 02 2.0 96 4.80 实用电子系统的设计与制作 05 1.5 87 4.00 特別电路 03 4.0 61 1.20 数学建模 05 3.0 73 2.30 体育D (羽毛球) 01 1.0 81 3.30 66 1.60 中国近现代史纲要 01 2.0 78 3.00 68 1.80 信号与系统 04 4.0 66 1.60 中国近现代史纲要 01 2.0 78 3.00 66 1.80 2016-2017学年 第1学期	1.40
体育A(普修体育课) 01 0.5 60 1.00 形势与政策 01 1.0 84 3.60 体育E 01 0.5 85 3 2014-2015学年 第2学期 2015-2016学年 第2学期 微电子器件 04 3.0 61 1 C语言程序设计 03 3.0 61 1.20 Matlab在电子信息类中的应用 05 2.0 73 2.30 专业实习 09 8.0 85 3 C语言程序设计实验 05 1.0 87 4.00 大学英语 IB(英语国家概况) 01 3.0 61 1.20 综合课程设计 05 3.0 75 2 大学生职业发展与就业指导A 01 0.5 87 4.00 电磁场与电磁波 04 4.0 60 1.00 2017-2018学年 第2学期 大学物理 II 03 5.0 62 1.20 电子技术课程设计 05 3.0 64 1.40 毕业论文(设计) 09 4.0 75 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2.00
2014-2015学年 第2学期       2015-2016学年 第2学期       微电子器件       04 3.0 61 1       04 3.0 61 1         C语言程序设计       03 3.0 61 1.20       Matlah在电子信息类中的应用       05 2.0 73 2.30       专业实习       09 8.0 85 3         C语言程序设计实验       05 1.0 87 4.00       大学英语 I B (英语国家概况)       01 3.0 61 1.20       综合课程设计       05 3.0 75 2         大学生职业发展与就业指导A       01 0.5 87 4.00       电磁场与电磁波       04 4.0 60 1.00       2017-2018学年 第2学期         大学英语 II D (基础英语)       01 3.0 62 1.20       电子技术课程设计       05 3.0 64 1.40       毕业论文(设计)       09 4.0 75 2         大学英语 II D (基础英语)       01 3.0 62 1.20       复变函数与积分变换       05 3.0 64 1.40       力学与现代生活       02 2.0 87 4         电子基础实验和1       05 2.0 85 3.60       高频电路       05 4.0 64 1.40       体育F       01 0.5 85 3         高等数学 I B       03 5.0 70 2.00       毛泽系思想和中国特色社会主义理论体系概论》       01 3.0 66 1.60       以下空白         口才艺术与社交礼仪(网络)       02 2.0 96 4.80       实用电子系统的设计与制作       05 1.5 87 4.00       4.00       以下空白         模拟电路       03 3.0 68 1.80       1.20       数学建模       05 3.0 73 2.30       4.00       以下空白         中国近现代史纲要       01 2.0 78 3.00       体育D (羽毛球)       01 1.0 81 3.30       4.00       4.0 66 1.60	3.60
C语言程序设计       03       3.0       61       1.20       Matlab在电子信息类中的应用       05       2.0       73       2.30       专业实习       09       8.0       85       3         C语言程序设计实验       05       1.0       87       4.00       大学英语 I B (英语国家概况)       01       3.0       61       1.20       综合课程设计       05       3.0       75       2         大学生职业发展与就业指导A       01       0.5       87       4.00       电磁场与电磁波       04       4.0       60       1.00       2017-2018学年 第2学期         大学物理 II       03       5.0       62       1.20       电子技术课程设计       05       3.0       64       1.40       毕业论文(设计)       09       4.0       75       2         大学英语 IID (基础英语)       01       3.0       62       1.20       复变函数与积分变换       05       3.0       64       1.40       中工论文(设计)       力学与现代生活       02       2.0       87       4         电子基础实验和了 IID (基础实验 IID (基础实施)       05       2.0       85       3.60       高频电路       05       4.0       64       1.40       体育F       01       0.5       85       3         高等数学 I B       03       5.0       70       2.00       毛泽东思想和中国特色社会主义理论标系概论       05	3.60
C语言程序设计实验       05       1.0       87       4.00       大学英语 I B (英语国家概况)       01       3.0       61       1.20       综合课程设计       05       3.0       75       2         大学生职业发展与就业指导A       01       0.5       87       4.00       电磁场与电磁波       04       4.0       60       1.00       2017-2018学年第2学期         大学物理II       03       5.0       62       1.20       电子技术课程设计       05       3.0       64       1.40       毕业论文(设计)       09       4.0       75       2         大学英语IID (基础英语)       01       3.0       62       1.20       复变函数与积分变换       05       3.0       64       1.40       毕业论文(设计)       09       4.0       75       2         电子基础实验和I       05       2.0       85       3.60       高频电路       05       4.0       64       1.40       体育F       01       0.5       85       3         高等数学 I B       03       5.0       70       2.00       毛泽系思想和中国特色社会主义理论体系概论       01       3.0       66       1.60       以下空白         口才艺术与社交礼仪(网络)       02       2.0       96       4.80       实用电子系统的设计经验证实现的企业公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	1.20
大学生职业发展与就业指导A 01 0.5 87 4.00 电磁场与电磁波 04 4.0 60 1.00 2017-2018学年 第2学期 大学物理 II 03 5.0 62 1.20 电子技术课程设计 05 3.0 64 1.40 毕业论文(设计) 09 4.0 75 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3. 60
大学物理II     03     5.0     62     1.20     电子技术课程设计     05     3.0     64     1.40     毕业论文(设计)     09     4.0     75     2       大学英语IID(基础英语)     01     3.0     62     1.20     复变函数与积分变换     05     3.0     64     1.40     力学与现代生活     02     2.0     87     4       电子基础实验A1     05     2.0     85     3.60     高频电路     05     4.0     64     1.40     体育F     01     0.5     85     3       高等数学 I B     03     5.0     70     2.00     毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论的     01     3.0     66     1.60     以下空白       口才艺术与社交礼仪(网络)     02     2.0     96     4.80     实用电子系统的设计与制作     05     1.5     87     4.00     以下空白       模拟电路     03     4.0     61     1.20     数学建模     05     3.0     73     2.30     以下空台       体育B(普修体育课)     01     0.5     74     2.30     体育D(羽毛球)     01     1.0     81     3.30       线性代数 I     03     3.0     68     1.80     信号与系统     04     4.0     66     1.60       中国近现代史纲要     01     2.0     78     3.00     2016-2017学年第1学期     2016-2017学年第1学期	2.60
大学英语 II D (基础英语)     01     3.0     62     1.20     复变函数与积分变换     05     3.0     64     1.40     力学与现代生活     02     2.0     87     4       电子基础实验A1     05     2.0     85     3.60     高频电路     05     4.0     64     1.40     体育F     01     0.5     85     3       高等数学 I B     03     5.0     70     2.00     毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论B     01     3.0     66     1.60     以下空白       口才艺术与社交礼仪(网络)     02     2.0     96     4.80     实用电子系统的设计与制作     05     1.5     87     4.00        模拟电路     03     4.0     61     1.20     数学建模     05     3.0     73     2.30        体育B (普修体育课)     01     0.5     74     2.30     体育D (羽毛球)     01     1.0     81     3.30       线性代数 I     03     3.0     68     1.80     信号与系统     04     4.0     66     1.60       中国近现代史纲要     01     2.0     78     3.00     2016-2017学年 第1学期     51/9	
电子基础实验A1 05 2.0 85 3.60 高频电路 05 4.0 64 1.40 体育F 01 0.5 85 3 高等数学 I B 03 5.0 70 2.00 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论B 01 3.0 66 1.60 以下空白口才艺术与社交礼仪(网络) 02 2.0 96 4.80 实用电子系统的设计与制作 05 1.5 87 4.00 模拟电路 03 4.0 61 1.20 数学建模 05 3.0 73 2.30 体育B(普修体育课) 01 0.5 74 2.30 体育D(羽毛球) 01 1.0 81 3.30 线性代数 I 03 3.0 68 1.80 信号与系统 04 4.0 66 1.60 中国近现代史纲要 01 2.0 78 3.00 2016-2017学年 第1学期	2.60
高等数学 I B	4.00
日子級子 I B     05 3.0 70 2.00       口才艺术与社交礼仪(网络)     02 2.0 96 4.80     实用电子系统的设计与制作 05 1.5 87 4.00       模拟电路     03 4.0 61 1.20     数学建模 05 3.0 73 2.30       体育B(普修体育课)     01 0.5 74 2.30     体育D(羽毛球)     01 1.0 81 3.30       线性代数 I     03 3.0 68 1.80     信号与系统 04 4.0 66 1.60       中国近现代史纲要     01 2.0 78 3.00     2016-2017学年 第1学期	3.60
模拟电路     03     4.0     61     1.20     数学建模     05     3.0     73     2.30       体育B (普修体育课)     01     0.5     74     2.30     体育D (羽毛球)     01     1.0     81     3.30       线性代数 I     03     3.0     68     1.80     信号与系统     04     4.0     66     1.60       中国近现代史纲要     01     2.0     78     3.00     2016-2017学年 第1学期	
体育B(普修体育课)     01     0.5     74     2.30     体育D(羽毛球)     01     1.0     81     3.30       线性代数 I     03     3.0     68     1.80     信号与系统     04     4.0     66     1.60       中国近现代史纲要     01     2.0     78     3.00     2016-2017学年 第1学期	
线性代数 I     03     3.0     68     1.80     信号与系统     04     4.0     66     1.60       中国近现代史纲要     01     2.0     78     3.00     2016-2017学年 第1学期	
中国近现代史纲要 01 2.0 78 3.00 2016-2017学年 第1学期	
2015-2016学年 第1学期 半导体物理 04 3.0 60 1.00	
大学物理实验 03   1.5   79   3.00   大学生职业发展与就业指导B   01   0.5   82   3.30	
大学英语 I A (中级英语听说) 01   3.0   79   3.00   固体物理   04   3.0   63   1.40	
已获得学分 其中 01 02 05 03 10 06 07 08 09	04
	28.0
课程性质代码说明 01:通识必修课; 02: 通识选修课; 05: 专业选修课; 03: 学科必修课; 10: 个性化选修课; 06: 教师教育必修课; 07: 教师教育选修课 08: 教师技能必修课; 09: 实践必修课; 04: 专业必修课;	
成绩备注信息说明 1. 免修; 2. 认定; 3. 违纪; 4. 作弊; 5. 加分; 6. 转换; F: 未完成	
考试性质说明 ①缓考;②补考;③重修;无说明为正常考试.	

**学历:**本科