| 学期 | 课程序号 | 课程代码 | 课程名称 | 分数 | 课程性质 | 成绩类型 | 学分 |
|-------|-------------|----------|---------------|--------|---------|------|-----|
| 20161 | l04BG001_06 | l04BG001 | 大学英语 | 81.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 3.5 |
| 20161 | l04BG019_04 | l04BG019 | 高等数学 | 97.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 4.0 |
| 20161 | l04BG060_02 | 104BG060 | 马克思主义基本原理概论 | 85.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 3.0 |
| 20161 | l04BG111_02 | l04BG111 | 大学生心理健康教育 (一) | 90.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 0.5 |
| 20161 | l04BS083_03 | I04BS083 | 金工实训 | 良 | 必修课/公共课 | 正考 | 1.0 |
| 20161 | I04BT001_02 | I04BT001 | 工程图学 | 65.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20161 | l04BT192_02 | l04BT192 | 计算机应用基础 | 77.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 3.5 |
| 20161 | l04BY139_03 | I04BY139 | 计算机组装与维护实训 | 中 | 必修课/公共课 | 正考 | 1.0 |
| 20161 | l04BG013_08 | I04BG013 | 体育I | 78.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20161 | l04BG099_01 | l04BG099 | 就业指导 (一) | 84.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 0.5 |
| 20161 | l04BG061_01 | l04BG061 | 形势与政策 | 84.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20161 | l04BG122_01 | l04BG122 | 大学生安全教育 | 90.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 1.5 |
| | | | | | 实践教学环节/ | | |
| 20161 | l04BG028_01 | 104BG028 | 入学教育与国防教育 | 合格 | 军事训练 | 正考 | 2.0 |
| 20162 | l04BG002_02 | l04BG002 | 大学英语 | 75.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 3.5 |
| 20162 | l04BG020_02 | 104BG020 | 高等数学Ⅱ | 94.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 4.0 |
| 20162 | l04BG038_02 | 104BG038 | 思想道德修养与法律基础 | 78.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 3.0 |
| 20162 | l04BG113_02 | l04BG113 | 大学生心理健康教育(二) | 88.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 0.5 |
| 20162 | l04BS121_03 | l04BS121 | 电子技能实训 | 及格 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20162 | l04BT002_02 | I04BT002 | 电路分析基础 | 79.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 4.0 |
| 20162 | l04BT010_03 | I04BT010 | 电子线路 CAD 及仿真 | 64.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.5 |
| 20162 | l04BT014_02 | I04BT014 | C语言程序设计 | 80.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 3.5 |
| 20162 | l04BY020_03 | I04BY020 | 电路分析基础实验 | 中 | 必修课/公共课 | 正考 | 1.0 |
| 20162 | l04BG021_02 | l04BG021 | 线性代数 | 86.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 1.5 |
| 20162 | l04BG100_01 | l04BG100 | 就业指导 (二) | 84.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 0.5 |
| 20162 | I04BG014_13 | 104BG014 | 体育 | 82.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20162 | l04BR279_01 | l04BR279 | 高等数学提高班Ⅱ | 100.00 | 选修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20162 | l04BR205_02 | 104BR205 | 数学建模与数学实验 | 72.00 | 选修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20171 | l04BG003_02 | 104BG003 | 大学英语 Ⅲ | 84.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 4.0 |
| 20171 | l04BG023_02 | 104BG023 | 复变函数 | 94.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 1.5 |
| 20171 | l04BG048_02 | 104BG048 | 模拟电子技术 | 97.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 4.0 |
| 20171 | l04BS182_03 | l04BS182 | 模拟电子技术系统实训 | 良 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20171 | l04BS187_03 | l04BS187 | C语言程序设计实训 | 良 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20171 | l04BT004_02 | I04BT004 | 数字逻辑电路 | 84.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 3.0 |
| 20171 | l04BT410_02 | l04BT410 | 信号与系统分析及仿真 | 83.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 3.0 |
| 20171 | l04BY009_03 | l04BY009 | 数字逻辑电路实验 | 优 | 必修课/公共课 | 正考 | 1.0 |
| 20171 | l04BY090_03 | l04BY090 | 模拟电子技术实验 | 优 | 必修课/公共课 | 正考 | 1.0 |
| | | | 信号与系统分析及仿真实 | | | | |
| 20171 | l04BY284_03 | 104BY284 | 验 | 优 | 必修课/公共课 | 正考 | 1.5 |

| 20171 | 104BG047_02 | 104BG047 | 中国近现代史纲要 | 92.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
|-------|-------------|----------|--------------|-------|---------|----|-----|
| 20171 | l04BG026_02 | 104BG026 | 概率论与数理统计 | 89.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.5 |
| | | | 市场的力量:中国经济改革 | | | | |
| 20171 | 104BR330_02 | 104BR330 | 之思 | 96.00 | 选修课/公共课 | 正考 | 1.0 |
| 20171 | 104BR331_04 | 104BR331 | 探究万物之理 | 96.00 | 选修课/公共课 | 正考 | 1.0 |
| 20171 | l04BG015_48 | l04BG015 | 体育Ⅲ | 78.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20172 | l04BG004_02 | 104BG004 | 大学英语 Ⅳ | 82.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 3.5 |
| | | | 毛泽东思想和中国特色社 | | | | |
| 20172 | l04BG092_02 | l04BG092 | 会主义理论体系概论 | 92.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 4.0 |
| 20172 | l04BS279_03 | I04BS279 | 数字逻辑电路实训 | 中 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20172 | l04BT023_02 | I04BT023 | 单片机原理及应用 | 87.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 3.0 |
| 20172 | 104BT503_02 | I04BT503 | 高频电子线路 A | 94.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 4.0 |
| 20172 | l04BY008_03 | I04BY008 | 单片机原理及应用实验 | 良 | 必修课/公共课 | 正考 | 1.0 |
| 20172 | 104BY322_03 | l04BY322 | 高频电子线路 A 实验 | 优 | 必修课/公共课 | 正考 | 1.0 |
| 20172 | l04BS371_03 | 104BS371 | 单片机应用技术实训 | 良 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20172 | 104BG101_02 | 104BG101 | 就业指导(三) | 84.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 0.5 |
| 20172 | l04BG016_22 | 104BG016 | 体育 Ⅳ | 82.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20181 | 104BJ006_02 | 104BJ006 | 现代通信原理 | 92.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 4.5 |
| 20181 | l04BJ346_02 | 104BJ346 | 专业英语 (通信类) | 91.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20181 | 104BS328_03 | 104BS328 | 通信电子电路课程设计 | 良 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20181 | l04BT007_02 | I04BT007 | 数字信号处理 | 96.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 3.0 |
| 20181 | l04BT016_02 | I04BT016 | 计算机网络技术 | 89.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.5 |
| 20181 | 104BY006_03 | 104BY006 | 数字信号处理实验 | 优 | 必修课/公共课 | 正考 | 1.0 |
| 20181 | l04BT012_03 | l04BT012 | EDA 技术及应用 | 98.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20181 | 104BT255_03 | 104BT255 | EDA 技术与实训 | 良 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20181 | l04BT425_01 | l04BT425 | 射频识别技术与应用 | 85.00 | 选修课/专业课 | 正考 | 2.0 |
| | | | 仿真技术在电路设计中的 | | | | |
| 20181 | 104BJ826_02 | 104BJ826 | 应用 | 78.00 | 选修课/专业课 | 正考 | 2.0 |
| 20182 | l04BJ009_02 | l04BJ009 | 现代通信网络技术 | 77.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 3.0 |
| 20182 | 104BJ255_02 | 104BJ255 | 光纤通信系统 | 88.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.5 |
| 20182 | l04BJ262_02 | 104BJ262 | 移动通信 | 94.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 4.0 |
| 20182 | l04BJ349_02 | l04BJ349 | 程控交换技术 | 94.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 3.0 |
| 20182 | l04BS174_03 | l04BS174 | 通信网络综合实训 | 良 | 必修课/公共课 | 正考 | 2.0 |
| 20182 | l04BY90_03 | I04BY90 | 光纤通信系统实验 | 优 | 必修课/公共课 | 正考 | 1.0 |
| 20182 | l04BJ831_02 | 104BJ831 | 微波通信基础 | 96.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 3.0 |
| 20182 | l04BG102_02 | l04BG102 | 就业指导(四) | 90.00 | 必修课/公共课 | 正考 | 0.5 |