

学期	课程序号	课程代码	课程名称	分数	课程性质	考核方式	成绩类型	学分
20161	I04BG001_16	I04BG001	大学英语I	75.00	必修课/公共课		正考	3.5
20161	I04BG038_03	I04BG038	思想道德修养与法律基础	80.00	必修课/公共课		正考	3.0
20161	I04BG013_22	I04BG013	体育I	84.00	必修课/公共课		正考	2.0
20161	I04BG019_20	I04BG019	高等数学I	81.00	必修课/公共课		正考	4.0
20161	I04BS083_13	I04BS083	金工实训	良	必修课/公共课		正考	1.0
20161	I04BT001_03	I04BT001	工程图学	60.00	必修课/公共课		正考	2.0
20161	I04BG111_12	I04BG111	大学生心理健康教育（一）	82.00	必修课/公共课		正考	0.5
20161	I04BT192_13	I04BT192	计算机应用基础	80.00	必修课/公共课		正考	3.5
20161	I04BG099_08	I04BG099	就业指导（一）	69.00	必修课/公共课		正考	0.5
20161	I04BG061_08	I04BG061	形势与政策	78.00	必修课/公共课		正考	2.0
20161	I04BG122_02	I04BG122	大学生安全教育	84.00	必修课/公共课		正考	1.5
20161	I04BG028_02	I04BG028	入学教育与国防教育	合格	实践教学环节/军事训练		正考	2.0
20162	I04BG060_01	I04BG060	马克思主义基本原理概论	86.00	必修课/公共课		正考	3.0
20162	I04BG002_12	I04BG002	大学英语II	53.00	必修课/公共课		正考	3.5
20162	I04BG002_12	I04BG002	大学英语II	17.00	必修课/公共课		补考	3.5
20162	I04BG021_11	I04BG021	线性代数	60.00	必修课/公共课		正考	1.5
20162	I04BT002_06	I04BT002	电路分析基础	42.00	必修课/公共课		正考	4.0
20162	I04BT002_06	I04BT002	电路分析基础	62.00	必修课/公共课		补考	4.0
20162	I04BG113_12	I04BG113	大学生心理健康教育（二）	76.00	必修课/公共课		正考	0.5
20162	I04BG020_12	I04BG020	高等数学II	76.00	必修课/公共课		正考	4.0
20162	I04BS121_13	I04BS121	电子技能实训	中	必修课/公共课		正考	2.0
20162	I04BT014_08	I04BT014	C语言程序设计	60.00	必修课/公共课		正考	3.5
20162	I04BY020_13	I04BY020	电路分析基础实验	中	必修课/公共课		正考	1.0
20162	I04BG100_06	I04BG100	就业指导（二）	81.00	必修课/公共课		正考	0.5
20162	I04BG014_83	I04BG014	体育II	77.00	必修课/公共课		正考	2.0
20162	I04BS187_20	I04BS187	C语言程序设计实训	中	必修课/公共课		正考	2.0
20171	I04BG003_12	I04BG003	大学英语III	80.00	必修课/公共课		正考	4.0
20171	I04BG023_06	I04BG023	复变函数	71.00	必修课/公共课		正考	1.5
20171	I04BG026_06	I04BG026	概率论与数理统计	85.00	必修课/公共课		正考	2.5
20171	I04BG048_06	I04BG048	模拟电子技术	71.00	必修课/公共课		正考	4.0
20171	I04BT004_06	I04BT004	数字逻辑电路	72.00	必修课/公共课		正考	3.0
20171	I04BS182_13	I04BS182	模拟电子技术系统实训	良	必修课/公共课		正考	2.0
20171	I04BT010_09	I04BT010	电子线路CAD及仿真	85.00	必修课/公共课		正考	2.5
20171	I04BY009_13	I04BY009	数字逻辑电路实验	中	必修课/公共课		正考	1.0
20171	I04BY090_13	I04BY090	模拟电子技术实验	中	必修课/公共课		正考	1.0
20171	I04BT330_01	I04BT330	VB程序设计	95.00	选修课/专业课		正考	2.0
20171	I04BG015_55	I04BG015	体育III	79.00	必修课/公共课		正考	2.0
20172	I04BG004_12	I04BG004	大学英语IV	66.00	必修课/公共课		正考	3.5
20172	I04BT023_06	I04BT023	单片机原理及应用	61.00	必修课/公共课		正考	3.0
20172	I04BJ532_01	I04BJ532	汽车构造	82.00	必修课/公共课		正考	4.5
20172	I04BS118_09	I04BS118	EDA技术及应用实训	不及格	必修课/公共课		正考	2.0
20172	I04BS279_13	I04BS279	数字逻辑电路实训	及格	必修课/公共课		正考	2.0
20172	I04BT012_09	I04BT012	EDA技术及应用	68.00	必修课/公共课		正考	2.0
20172	I04BT410_04	I04BT410	信号与系统分析及仿真	87.00	必修课/公共课		正考	3.0
20172	I04BY008_13	I04BY008	单片机原理及应用实验	及格	必修课/公共课		正考	1.0
20172	I04BY284_09	I04BY284	信号与系统分析及仿真实验	中	必修课/公共课		正考	1.5
20172	I04BJ756_02	I04BJ756	Labview程序设计（合一）（选修）	90.00	选修课/专业课		正考	2.0
20172	I04BG101_09	I04BG101	就业指导（三）	81.00	必修课/公共课		正考	0.5
20172	I04BG016_22	I04BG016	体育IV	74.00	必修课/公共课		正考	2.0
20172	I04BR342_03	I04BR342	创造性思维与创新方法	72.00	选修课/公共课		正考	2.0
20172	I04BR344_02	I04BR344	中国哲学经典著作导读	81.00	选修课/公共课		正考	2.0
20172	I04BG002_36	I04BG002	大学英语II	66.00	必修课/公共课		重修	3.5
20181	I04BG047_07	I04BG047	中国近现代史纲要	82.00	必修课/公共课		正考	2.0
20181	I04BJ060_01	I04BJ060	电子测量与仪器	83.00	必修课/公共课		正考	3.5
20181	I04BJ360_04	I04BJ360	传感器与检测技术	79.00	必修课/公共课		正考	3.0
20181	I04BJ550_01	I04BJ550	汽车电子控制技术	88.00	必修课/公共课		正考	4.0
20181	I04BS007_09	I04BS007	单片机原理及应用实训	中	必修课/公共课		正考	2.0
20181	I04BS317_01	I04BS317	汽车微控制器应用实训	及格	必修课/公共课		正考	2.0
20181	I04BT328_05	I04BT328	专业英语（电子类）	84.00	必修课/公共课		正考	2.0
20181	I04BT396_01	I04BT396	汽车微控制器应用（合一）	65.00	必修课/公共课		正考	3.0
20181	I04BY177_09	I04BY177	传感器与检测技术实验	中	必修课/公共课		正考	1.0
20181	I04BR361_02	I04BR361	过去一百年	89.00	选修课/公共课		正考	2.0
20182	I04BT418_01	I04BT418	CAN总线原理与应用	71.00	必修课/公共课		正考	3.0
20182	I04BS316_01	I04BS316	汽车故障诊断技术实训	良	必修课/公共课		正考	3.0
20182	I04BS324_01	I04BS324	车身电子控制技术实训	中	必修课/公共课		正考	3.0
20182	I04BT398_01	I04BT398	GPS原理与应用	66.00	必修课/公共课		正考	2.0
20182	I04BT400_01	I04BT400	汽车故障诊断技术	81.00	必修课/公共课		正考	2.5
20182	I04BT415_01	I04BT415	车身电子控制技术	77.00	必修课/公共课		正考	3.0
20182	I04BY285_01	I04BY285	汽车故障诊断技术实验	良	必修课/公共课		正考	1.0
20182	I04BS118_08	I04BS118	EDA技术及应用实训	中	必修课/公共课		重修	2.0
20182	I04BG092_04	I04BG092	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	80.00	必修课/公共课		正考	4.0
20182	I04BG102_11	I04BG102	就业指导（四）	86.00	必修课/公共课		正考	0.5

黄文灿

Letter of self recommendation

桂林电子科技大学信息科技学院 测控技术与仪器（汽车电子技术）



政治面貌：团员

现居：福建 南安市

电话：15277365170

hwencan@foxmail.com

软件技能：

电子 CAD

Word

Excel

兴趣爱好



影音



篮球



音乐



骑行



户外



阅读

主修课程：传感器与检测技术，电子测量与仪器，C 语言程序设计，模拟电子技术，数字逻辑电路，电子线路 CAD 及仿真，VB 程序设计，单片机原理及应用，汽车电子控制技术，汽车构造，信号与系统分析及仿真。



专业技能

能够使用电子 CAD 软件绘图。了解基本 C++，汇编编程语言。熟悉电子硬件测试流程和技巧。能够使用 office 软件，如 word，excel 等，能操作并及时的完成日常办公文档的编辑工作，具有计算机的基础知识和初步应用能力。英语有一定的听，说，读，写，译能力。



通用证书及奖励

通用技能证书：计算机辅助设计电子 CAD 高级应用工程师证书

英语获奖证书：第八届（2016 年）广西英语翻译大赛一等奖

第十届（2018 年）广西英语翻译大赛二等奖

优秀奖项：2017-2018 学年第一学期“优秀学生奖”三等奖 奖学金

2018-2019 学年第二学期“优秀学生奖”三等奖 奖学金



校内实践

2016.7-2017.7 学院体育部 助理

内务支持：辅助部长组织院内以及校内各类体育活动等；

活动支持：参加过学校员工活动，各种会议安排、组织、文体活动安排的组织工作等；



自我评价

有良好的心态和责任感，吃苦耐劳，勇于面对变化和挑战。良好的学习能力，习惯制定切实可行的学习计划，勤于学习能不断提高。性格稳重，诚实，守信，有很强的责任感。