学期	课程序号	课程代码	<b>油</b> 扣 力 <i>妆</i>	八粉	细电体电	考核方式	15 (年 米 刊	24 /\
	<u>保住厅写</u> 104BG001_16		<mark></mark>	<u>分数</u> 75.00	<b>课程性质</b> 必修课/公共课	<u> </u>	成绩类型 正考	<u>学分</u> 3.5
20161	I04BG038_03		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		体育	84.00	必修课/公共课		正考	2.0
20161	I04BG019_20		高等数学	81.00	必修课/公共课		正考	4.0
20161	I04BS083_13		金工实训	良	必修课/公共课		正考	1.0
20161		I04BT001	工程图学	60.00	必修课/公共课		正考	2.0
20161	I04BG111_12		大学生心理健康教育(一)	82.00	必修课/公共课		正考	0.5
	I04BT192_13		计算机应用基础	80.00	必修课/公共课		正考	3.5
20161	I04BG099_08		就业指导(一)	69.00	必修课/公共课		正考	0.5
20161	I04BG061_08		形势与政策	78.00	必修课/公共课		正考	2.0
20161	I04BG122 02		大学生安全教育	84.00	必修课/公共课		正考	1.5
20161	I04BG028_02		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			马克思主义基本原理概论	86.00	必修课/公共课		正考	3.0
	I04BG002_12		大学英语II	53.00	必修课/公共课		正考	3.5
	I04BG002_12		大学英语II	17.00	必修课/公共课		补考	3.5
	I04BG021_11		线性代数	60.00	必修课/公共课		正考	1.5
		I04BT002	电路分析基础	42.00	必修课/公共课		正考	4.0
		I04BT002	电路分析基础	62.00	必修课/公共课		补考	4.0
	I04BG113_12		大学生心理健康教育(二)	76.00	必修课/公共课		正考	0.5
	I04BG020_12		高等数学	76.00	必修课/公共课	1	正考	4.0
	I04BS121_13		电子技能实训	中	必修课/公共课		正考	2.0
	I04BT014_08			60.00	必修课/公共课	-	正考	3.5
	I04B1014_08		电路分析基础实验	ф.	必修课/公共课		正考	1.0
	I04B1020_13		<u>电路分析基础头验</u> 就业指导(二)	81.00	必修课/公共课	-	正考	0.5
	104BG100_06 104BG014_83			77.00	必修课/公共课	1	正考	2.0
		104BG014 104BS187		h	必修课/公共课		正考	2.0
20162	104BS167_20 104BG003_12		大学英语	80.00				
				Description of the	必修课/公共课	-	正考	4.0
20171		104BG023	复变函数	71.00	必修课/公共课		正考	1.5 2.5
	104BG026_06		概率论与数理统计	85.00	必修课/公共课		正考	
20171	104BG048_06		模拟电子技术	71.00	必修课/公共课		正考	4.0
20171		104BT004	数字逻辑电路	72.00	必修课/公共课		正考	3.0 2.0
		104BS182	模拟电子技术系统实训	良 00	必修课/公共课		正考	2.5
20171		I04BT010	电子线路CAD及仿真	85.00	必修课/公共课		正考	
20171	I04BY009_13		数字逻辑电路实验	中	必修课/公共课		正考	1.0
20171	I04BY090_13		模拟电子技术实验	中	必修课/公共课		正考	1.0
20171		104BT330	VB程序设计	95.00	选修课/专业课		正考	2.0
20171	I04BG015_55		体育Ⅲ	79.00	必修课/公共课		正考	2.0
20172			大学英语IV	66.00	必修课/公共课		正考	3.5
		104BT023	单片机原理及应用	61.00	必修课/公共课		正考	3.0
		I04BJ532	汽车构造	82.00	必修课/公共课		正考	4.5
20172			EDA技术及应用实训	不及格	必修课/公共课		正考	2.0
	I04BS279_13		数字逻辑电路实训	及格	必修课/公共课		正考	2.0
			EDA技术及应用	68.00	必修课/公共课		正考	2.0
		I04BT410	信号与系统分析及仿真	87.00	必修课/公共课		正考	3.0
	I04BY008_13		单片机原理及应用实验	及格	必修课/公共课		正考	1.0
	I04BY284_09		信号与系统分析及仿真实验	中	必修课/公共课		正考	1.5
	104BJ756_02		Labview程序设计(合一)(选修)	90.00	选修课/专业课		正考	2.0
	I04BG101_09		就业指导(三)	81.00	必修课/公共课		正考	0.5
	I04BG016_22		体育IV	74.00	必修课/公共课		正考	2.0
	104BR342_03		创造性思维与创新方法	72.00	选修课/公共课		正考	2.0
	104BR344_02		中国哲学经典著作导读	81.00	选修课/公共课		正考	2.0
	104BG002_36		大学英语II	66.00	必修课/公共课		重修	3.5
20181	104BG047_07		中国近现代史纲要	82.00	必修课/公共课	-	正考	2.0
		104BJ060	电子测量与仪器	83.00	必修课/公共课		正考	3.5
20181		104BJ360	传感器与检测技术	79.00	必修课/公共课	-	正考	3.0
20181		104BJ550	汽车电子控制技术	88.00	必修课/公共课		正考	4.0
20181		104BS007	单片机原理及应用实训	中	必修课/公共课		正考	2.0
20181		104BS317	汽车微控制器应用实训	及格	必修课/公共课		正考	2.0
20181	<del></del>	104BT328	专业英语(电子类)	84.00	必修课/公共课		正考	2.0
20181		104BT396	汽车微控制器应用(合一)	65.00	必修课/公共课		正考	3.0
	I04BY177_09		传感器与检测技术实验	中	必修课/公共课		正考	1.0
20181	104BR361_02		过去一百年	89.00	选修课/公共课		正考	2.0
		I04BT418	CAN总线原理与应用	71.00	必修课/公共课		正考	3.0
		104BS316	汽车故障诊断技术实训	良	必修课/公共课		正考	3.0
		104BS324	车身电子控制技术实训	中	必修课/公共课		正考	3.0
		104BT398	GPS原理与应用	66.00	必修课/公共课		正考	2.0
		104BT400	汽车故障诊断技术	81.00	必修课/公共课		正考	2.5
		I04BT415	车身电子控制技术	77.00	必修课/公共课		正考	3.0
-		I04BY285	汽车故障诊断技术实验	良	必修课/公共课		正考	1.0
	I04BS118_08	Providence and the state of the state of	EDA技术及应用实训	中	必修课/公共课		重修	2.0
	104BG092_04		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	104BG102_11	104BG102	就业指导(四)	86.00	必修课/公共课		正考	0.5



💄 政治面貌: 团员

→ 现居: 福建 南安市

电话: 15277365170

hwencan@foxmail.

软件技能:

电子 CAD

Word

Excel

### 兴趣爱好













# 黄文灿

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)

**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。