桂林电子科技大学信息科技学院学生成绩表

姓名: 吳邦华 性别: 男 学号: 1651500128 培养层次: 本科专业: 信息工程系物联网工程 学制: 4

2016-2017学年上学期			2016-2017学年下学期		
课程名称	成绩	考试类别	课程名称	成約	青 考试类
大学生安全教育 ,	87	正考	C语言程序设计 (计算机类)	68	正考
大学生心理健康教育(一)	70	正考	C语言程序设计实训	中	正考
大学英语[70	正考	大学生心理健康教育(二)	74	正考
高等数学[77	正考	大学英语[[64	正考
计算机应用基础	74	正考	电路与电子技术基础	61	补考
计算机组装与维护实训	良	正考	电路与电子技术基础实验	良	正考
戴业指导(一)	90	正考	高等數学[[72	正考
马克思主义基本原理概论	87	正考	就业指导 (二)	78	正考
入學教育与国防教育	合格	正考	思想道德修养与法律基础	88	正考
体育1	67	正考	体育日	82	正考
形勢与政策	82	正考	/	1	1
2017-2018学年上学期			2017-2018学年下学期		
课程名称	成绩	考试类别	课程名称	成绩	考试类别
大学英语III	73	正考	IP网络工程(合一)	83	正考
概率论	60	正考	创造性思维与创新方法	74	正考
高頻电子线路A实验	中	正考	大学英语IV	64	正考
计算机网络及应用	63	正考	就业指导 (三)	75	正考
计算机网络及应用实验	良	正考	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	86	正考
面向对象程序设计(合一)	60	正考	数据结构 (C++)	66	正考
面向对象程序设计实训	中	正考	数据结构 (C++) 实训	良	正考
体育田	86	正考	数据结构 (C++) 实验	良	正考
物联网工程导论	65	正考	数据库原理及应用	62	正考
中国近现代史纲要	82	正考	数据库原理及应用实验	优	正考
1	1	1	数据通信原理	69	正考
1	1	1	体育IV	76	正考
	1	1	线性代数	76	重修
	1	1	中国哲学经典著作导读	82	正考
2018-2019学年上学期			2018-2019学年下学期		
课程名称	成绩	考试类别	课程名称	成绩	考试类别
Linux操作系统及应用 (合一)	72	正考	传感器及检测技术 (物联网)	89	正考
RFID系统设计实训	中	正考	互联网与营销创新	93	正考
RFID原理及应用	70	正考	就业指导(四)	71	正考
单片机应用技术实训	中	正考	无线通信与网络	78	正考
单片机原理及应用 .	60	正考	物联网数据处理	86	正考
单片机原理及应用实验	中	正考	物联网综合应用实训	中	正考
高頻电子线路A	60	重修	云计算和服务器应用(合一)	82	正考
计算机组成原理	81	正考	中国古典诗词中的品格与修养	97	正考
物联网创新实践(选修)	81	正考	1	1	1
物联网控制技术	71	正考	1	1	1
云计算与大数据应用基础	77	正考	I .	1	1
专业英语 (计算机类)	73	正考	分: 74.18 平期至分號: 2.97	1	1

总学时:2706

取得学分:150.5

挂林电子科技大学信息科技学成 教务科技部 (成绩支援集) 2014/10/23