## 华南农业大学学生成绩表

电子工程学院(人工智能 学院)	专业	: 电子· 程	信息工		学制: 4		班级	: 17电1	信2	学号: 201734020814		姓名	: 李瑞林	沐		性别:	男	入学日	日期:	2017-(	)9-01	
课程:	.   学	学	成	绩	课程	学	学	成	绩	课程	学	学	成	绩		课	程		学	学	成	
名 称	分	时	绩	点	名 称	分	时	绩	点	名 称	分	时	绩	点		名	称		分	时	绩	
)17-2018学年 第1学期					模拟电子技术实验	0.5	16	89	3.9	2019-2020学年 第2学期						41417 March 2000 F						
学语文	2	32	79	2.9	C语言程序设计	4	64	95	4.5	嵌入式Linux系统	2.5	48	85	3. 5								
国近现代史纲	2	32	85	3.5	单片机原理与接口技术	3	56	91	4. 1	DSP技术与应用	2.5	48	96. 5	4. 65							\	
学英语 I	2	32	86	3.6	单片机系统设计	2	2	87	3.7	智能系统设计	2	30	85	3. 5								
育Ⅰ	1	32	87	3.7	电磁场与电磁波	3	56	90	4	形势与政策III	0.5	8	95	4.5								
事理论	2	32	85	3.5	信号与系统	4	72	83	3.3	DSP技术课程设计	2	30	95	4.5								
事训练	1	30	93	4.3	经典设计作品解析	2	32	95	4.5	机器学习导论	2	32	92. 2	4. 22								Γ
等数学AI	5	80	90	4	2018-2019学年 第2学期	1				电子信息工程拓展实验	1	32	89	3. 9								
业概论(电子信息类)	1	16	90	4	大学英语IV (听说)	2	32	84	3.4	2020-2021学年 第1学期									.			Γ
p网页开发基础	2	32	95	4.5	马克思主义基本原理	3	48	87		移动通信	2	32	89	3. 9			Maring or William Process					
像电子学	2	32	97	4.7	形势与政策II	0.5	8	95		创新创业实践	2	30	94	4. 4			-					
17-2018学年 第2学期					体育IV	1	32	96	-	程序设计实践训练	1	15	85	3. 5								
想道德修养和法律基础(含廉洁 身)	3	48	90	4	线性代数	2	32	91	1	数字音视频及多媒体技术	2	32	89	3. 9			3 22					
势与政策Ⅰ	0.5	8	95	4.5	数字电子技术	3	48	87	3.7	物联网课程设计	2	30	93	4. 3								Γ
学英语	2	32	82	3. 2	数字电子技术实验	0.5	16	96		2020-2021学年 第2学期										$\neg \uparrow$		_
育Ⅱ	1	32	90		数字电子技术课程设计	2	30	优秀		形势与政策IV	0.5	8	95	4. 5			9					
学生职业生涯发展与就业力提升	2	32	88		数据结构与算法	2	32	80	3	毕业设计(工学)	8	120	90. 9								-	
学物理A	4	64	86		电子线路CAD设计	2	30	80	3	毕业实习(工学)	4	60	90	4								_
学物理实验A	1	32	88		农事技能通识训练	+	15	93		所得学分						<del></del>		-+			$\rightarrow$	_
路	1	64	86		数字信号处理	3. 5	64	93		必修	95. 5						The second secon					_
路实验	0.5	16	89		数字信号处理课程设计	1	15	80		选修	28. 5									_		_
+程序设计	2.5	40	85		高级英语听力	2	32	90	4	实践	36. 5								_			
等数学AII	5	80	73		数学创新思维培养	2	32	95	4. 5	总学分	160. 5						1					_
法与程序设计	2	32	93		现代汽车与汽车文化	2	32	89	3. 9	学生总平均学分绩点	3.88									_	$\overline{}$	
18-2019学年 第1学期	+	- 02	00	-	2019-2020学年 第1学期	+-			0.0	学籍异动情况:	0.00							_				_
泽东思想和中国特色社会主义理 体系概论	6	96	84		FPGA技术及应用	3	48	95	4. 5													-
学英语Ⅲ	2	32	86	3.6	FPGA技术及应用课程设计	2	30	89	3.9	以下空白	1								$\dashv$			_
うⅢ	1	32	92		高频电子线路	3.5	64	95	4. 5													
学生创新创业基础	2	32	90		数字图像处理	2	32	95. 2		× .	1								$\neg \uparrow$			_
率论与数理统计	3	48	93		复变函数与积分变换	2	32	82. 4											$\dashv$	$\neg$		-
以电子技术	3. 5	56	88		工程技能通识训练			89. 22											$\dashv$	$\neg +$		_
业设计(论文)题目:	1 0.01		00	0.0	1-11-12 10 KG V V V V	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	10	00.22	0. 022	等级考试成绩			丰业/结	ENV		Τ	学士学位					
评语:										132 3 60023	+		1 11-/-1	4 -11-		<del> </del>	J J			488		
大大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	N. T. W.	A STATE OF THE STA	The state of the s	The state of the s						大学英语四六级考试-六级:442, 大学英语四六级考试-四级:485	发给电	子信息	业业		业证书。	授予工学	学士学位					
学院/善彰学院	207060				学院院长(盖章):	2				审核人(盖章):	極	>	. 111	一作		打印日期:	2021-06-25					_