



吉辰卿 姓名:

11911303

致诚书院 书院:

男 性别:

入学日期:

2019. 08. 15

电子与电气工程系 院系:

学制: 4年

出生日期: 2000. 10. 24 专业: 通信工程

证件号: 610103200010242818

毕/结业时间: 2023.06.25

当前状态: 毕业

课程和	学分	等级制	百分制	类别	课程名称	学分	等級制	百分制	剡
2019-2020-学年秋季学期					,				
计算机导论8	2	B-	80	通选	军事理论	2	Р	通过	逊必
军 羽犹	2	Р	现过	通必	SUSTech English II	4	B+	88	通必
化学原理A	4	B+	88	通选	大学物理 B(上)	4	B-	82	逊必
高等数学 (上) A	4	В	85	迎必	体育	1	B-	81	通必
思想道德修养与法律基础	2	Α	94	通必	生物学原理	3	B-	81	通必
 2019-2020-学年春季学期									
SUSTech English III	4	A-	90	通必	线性代数A	4	В	86	通必
中国近现代史纲要	2	Α	94	通必	高等数学 (下) A	4	C	74	通必
写作与交流	2	Р	通过	通必	中国近现代史纲要实践课	1	Р	通过	通洗
思想道德修养与法律基础实践课	1	Р	通过	实践	体育	1	В	85	迎必
有机化学	4	Α-	91	通选	大学物理 B(下)	4	В	86	通必
2019-2020-学年夏季学期	·								
化学前沿讲座	1	Р	通过	通选	(此处空白)				
马克思主义基本原理实践课	1	Р	通过	实践	EAP	2	B+	89	通必
模拟电路	3	Α	94	专必	中国当代建筑史	2	Α	94	通进
艺术设计与科技文化	2	Α	94	通选	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践课	3	Р	通过	挺实
信号和系统	3	A-	92	专必	现代电子科学与技术前沿讲图	1	P	通过	专业
中国的"一带一路"倡议与中东欧17+1合作	2	Р	通过	通选	马克思主义基本原理概论	2	Α	95	通必
模拟电路实验	1	A	93	铋	体育川	1	B-	80	通必
电路基础	2	Α	94	专必	(此处空白)	•	J	55	ن کیار
数字电路实验	1	Α	94	专必	光电智感	3	В	86	顶洗
工程电磁场理论	3	A-	90	专必	概率论与数理流十	3	В	84	专业
人文名家专题系列课程	2	A	96	通选	现代电子科学与技术前沿讲座	1	P	通过	
数字电路	3				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		-		专业
		B+	89	专必		3	Α	93	通必
通信原理	3	Α	95	专必	(此处空白)				
2021-2022-学年秋季学期									
现代电子科学与技术前沿讲座川	1	Р	通过	专必	数学物理方法	4	Α	93	专业
计算机程序设计基础A	3	A-	91	通必	无线通信	3	A-	92	专业
传成器与应用	3	A +	100	专选	微皮工程	3	B+	88	专必
固态电子学	3	Α	93	专选	(此处空白)				

打印日期: 2025年04月08日

地址:中国广东省深圳市南山区西丽大学城学苑大道1088号

网址(Website):www.sustech.edu.cn

第1页共2页





吉辰卿 学号: 11911303 致诚书院 姓名: 书院:

男 2019. 08. 15 电子与电气工程系 性別: 入学日期: 院系:

4年 学制: 出生日期: 2000. 10. 24 通信工程 专业: 证件号: 610103200010242818 毕/结业时间: 2023.06.25 当前状态: 毕业

	=HU000				=H00000: -1-77)ev - 112				
课程名称	学分	等級制	百分制	类别	课程名称	学分	等级制	百分制	剡	
2021-2022-学年春季学期										
批鑑狀美	2	Α	93	通选	艺术赋论	2	A+	98	通选	
数据物与游台外	3	A +	99	专必	人类发展与环境变迁	2	A-	90	通选	
前沿通信系统设计	3	A +	98	专必	CAD与工程制图	3	B+	87	通选	
天线与电波停辆	3	A +	100	专必	体育IV	1	Α	95	通必	
 2022-2023-学年秋季学期										
现代电动汽车技术	2	A-	92	专选	科研创新项目	2	Р	通过	实践	
形势与政策	2	A+	99	通必	工程哲学和工程伦理	2	A+	98	通选	
计算机网络	3	A+	97	秘	电子科学创新实验训	1	B+	87	专选	
信息论与编码	2	A +	99	专选	(此处空白)					
区如此	2	Р	通过	实践	毕业论文 (设计)	8	Р	通过	THURANES	
基础物理实验	2	Α	95	通必	数据学中的统计学习	3	A-	91	专选	
现代电子科学与技术前沿讲座IV	1	Р	通过	专选	(此处空白)					

(培养方案要求学分: 147) 平均学分绩点 (GPA): 3.77 加权平均分: 90.6 已获学分: 172

打印日期: 2025年04月08日

第2页共2页

地址:中国广东省深圳市南山区西丽大学城学苑大道1088号 Add:1088 Xueyuan Blvd.,Nanshan District,Shenzhen,Guangdong,P.R.China 电话(TEL):0755-88010300(办公室) 邮编(Post Code):518055 邮箱(Email):tao-sls@sustech.edu.cn 网址(Website):www.suste 网址(Website):www.sustech.edu.cn



南方科技大学 硕士研究生成绩单

姓名: 吉辰卿

学号: 12332152

院系: 电子与电气工程系

学科: 电子科学与技术

入学时间: 2023/09/01

学制: 3 年制

	-3-1kg (
课程编码	课程名称	修课学期	学分	学时	成绩	备注
CSE5001	高级人工智能	2023秋季	3	64	A-	
CSE5010	无线网络与移动计算	2023秋季	3	64	A+	
EEE5049	高等电磁理论	2023秋季	3	48	A-	
EEE5051	电子科学与技术科学前沿	2023秋季	1	16	A-	
GGC5017	自然辩证法概论	2023秋季	1	16	A-	
GGC5046	南科大研究生英语	2023秋季	2	32	B+	
EEE5028	无线通信导论	2024春季	3	64	Α	
EEE5058	信息技术基础	2024春季	3	48	B+	
GGC5006	工程师道德	2024春季	2	32	Α	
GGC5019	新时代中国特色社会主义理论与实践	2024春季	2	32	A+	
ACA6004	开题报告		1		通过	
	************* 以下空白 ****	*****		_		
					有科技	大学研
					Sept.	1
 实际获得学	 分: 24 学分					单用
	点(GPA): 3.74					
十以子刀须	点 (GFA): 3. 74					

南方科技大学研究生院 打印日期: 2025-04-08

地址:中国广东省深圳市南山区学苑大道1088号 🔌

Address:No.1088 Xueyuan Avenue, Napshan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China

邮编 (Zip Code) : 518055 邮箱 (E-mail) : gradinfo@sustech.edu.cn

网址 (Website): https://gs.sustech.edu.cn/