



姓名: 吉辰卿 学号: 11911303 书院: 致诚书院
性别: 男 入学日期: 2019.08.15 院系: 电子与电气工程系
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

课程名称	学分	等级制	百分制	类别	课程名称	学分	等级制	百分制	类别
2019-2020-学年秋季学期									
计算机导论B	2	B-	80	通选	军训理论	2	P	通过	通选
军训技能	2	P	通过	通选	SUSTech English II	4	B+	88	通选
化学原理A	4	B+	88	通选	大学物理B(上)	4	B-	82	通选
高等数学(上)A	4	B	85	通选	体育I	1	B-	81	通选
思想道德修养与法律基础	2	A	94	通选	生物学原理	3	B-	81	通选
2019-2020-学年春季学期									
SUSTech English III	4	A-	90	通选	线性代数A	4	B	86	通选
中国近现代史纲要	2	A	94	通选	高等数学(下)A	4	C	74	通选
写作与交流	2	P	通过	通选	中国近现代史纲要实践课	1	P	通过	通选
思想道德修养与法律基础实践课	1	P	通过	实践	体育II	1	B	85	通选
有机化学I	4	A-	91	通选	大学物理B(下)	4	B	86	通选
2019-2020-学年夏季学期									
化学前沿讲座	1	P	通过	通选	(此处空白)				
2020-2021-学年秋季学期									
马克思主义基本原理实践课	1	P	通过	实践	EAP	2	B+	89	通选
模拟电路	3	A	94	专选	中国当代建筑史	2	A	94	通选
艺术设计与科技文化	2	A	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	P	通过	实践
信号和系统	3	A-	92	专选	现代电子科学与技术前沿讲座I	1	P	通过	专选
中国的“一带一路”倡议与中东欧17+1合作	2	P	通过	通选	马克思主义基本原理概论	2	A	95	通选
模拟电路实验	1	A	93	专选	体育III	1	B-	80	通选
电路基础	2	A	94	专选	(此处空白)				
2020-2021-学年春季学期									
数字电路实验	1	A	94	专选	光电智感	3	B	86	通选
工程电磁场理论	3	A-	90	专选	概率论与数理统计	3	B	84	专选
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II	1	P	通过	专选
数字电路	3	B+	89	专选	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	A	93	通选
通信原理	3	A	95	专选	(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III	1	P	通过	专选	数学物理方法	4	A	93	专选
计算机程序设计基础A	3	A-	91	通选	无线通信	3	A-	92	专选
传感器与应用	3	A+	100	专选	微波工程	3	B+	88	专选
固态电子学	3	A	93	专选	(此处空白)				

打印日期: 2025年04月08日



姓名: 吉辰卿 学号: 11911303 书院: 致诚书院
性别: 男 入学日期: 2019. 08. 15 院系: 电子与电气工程系
学制: 4年 出生日期: 2000. 10. 24 专业: 通信工程
证件号: 610103200010242818 毕业/结业时间: 2023. 06. 25 当前状态: 毕业

课程名称	学分	等级制	百分制	类别	课程名称	学分	等级制	百分制	类别
2021-2022-学年 春季学期									
美术鉴赏	2	A	93	通选	艺术概论	2	A+	98	通选
数据结构与算法分析B	3	A+	99	专必	人类发展与环境变迁	2	A-	90	通选
前站通信系统设计	3	A+	98	专必	CAD与工程制图	3	B+	87	通选
天线与电波传播	3	A+	100	专必	体育IV	1	A	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	P	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	专必	电子科学创新实验III	1	B+	87	专选
信息论与编码	2	A+	99	专选	(此处空白)				
2022-2023-学年 春季学期									
工业实习	2	P	通过	实践	毕业论文 (设计)	8	P	通过	毕业设计
基础物理实验	2	A	95	通必	数据科学中的统计学习	3	A-	91	专选
现代电子科学与技术前沿讲座IV	1	P	通过	专选	(此处空白)				

已获学分: 172 (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

打印日期: 2025年04月08日



学制： 3 年制

南方科技大学研究生院
成绩单用章

地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道1088号
Address: No.1088 Xueyuan Avenue, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China
邮编 (Zip Code) : 518055 邮箱 (E-mail) : gradinfo@sustech.edu.cn
网址 (Website) : <https://qs.sustech.edu.cn/>