2023/5/20 19:05 学生学业情况查询

学生学业情况查询

黄奕铭同学,您的课程修读情况(供参考):(统计时间2023-05-20 18:57:59之前有效) 学分加权平均分88.06 计划总课程 105 门通过 65 门,未通过 2 门;未修 18 门; 在读 20 门! 计划外:通过 2 门,未通过 0 门

2020软件工程(实验班)

学科基础必修课 要求学分:37.0 获得学分:31.0 未获得学

	共	: (15) 门 通达	t (12) 门▲											
修读状态 成绩学年	学期	课程号	课程名称	学时	课程性质	学分	课程类别	最大成绩	绩点	成绩	补考	重修	建议修读学年	学期
2020- 2021	1	0007947	高级语言程 序设计	理论(2.0) 实验(2.0)		3.5	KCLB	91	4	91			2020-2021	1
2020- 2021	2	0010072	电路分析基 础-1	理论(2.0) 实验(2.0)		2.0	KCLB	87	4	87			2020-2021	2
2021- 2022	1	0007442	面向对象程 序设计 (C++)	理论(2.0) 实验(2.0)		2.0	KCLB	80	3	80			2021-2022	1
2021- 2022	1	0007909	离散数学	理论(4.0)	学科基础 必修课	3.0	KCLB	81	3	81			2021-2022	1
2021- 2022	1	0007958	数字逻辑	理论(2.0)	学科基础 必修课	2.0	KCLB	83	3	83			2021-2022	1
2021- 2022	2	0002549	数据库原理 I	理论(4.0)	学科基础 必修课	3.0	KCLB	92	4	92			2021-2022	2
2021- 2022	2	0008170	计算机组成 原理	理论(4.0) 实验(2.0)		3.0	KCLB	95	4	95			2021-2022	2
2021- 2022	2	0008186	数据结构与 算法	理论(4.0) 实验(2.0)		3.5	KCLB	67	2	67			2021-2022	2
2021- 2022	2	0010718	软件工程导 论(双语)	理论(2.0) 实验(2.0)		2.0	KCLB	91	4	91			2021-2022	2
2022- 2023	1	0007359	操作系统原 理	理论(4.0) 实验(2.0)		3.0	KCLB	90	4	90			2022-2023	1
2022- 2023	1	0007749	计算机网络 (双语)	理论(2.0)	学科基础 必修课	2.0	KCLB	92	4	92			2022-2023	1
2022- 2023	1	0010140	软件需求分 析与建模	理论(2.0) 实验(2.0)		2.0	KCLB	77	3	77			2022-2023	1
		0008148	软件设计与 体系结构 (双语)	理论(2.0) 实验(2.0)		2.0	KCLB						2022-2023	2
		0008149	软件测试与 质量保证	理论(2.0) 实验(2.0)		2.0	KCLB						2022-2023	2
		0008159	软件过程与 项目管理	理论(2.0)	学科基础 必修课	2.0	KCLB						2022-2023	2

实践环节必修课 要求学分:32.5 获得学分:17.5 未获得学

分:15.0

	共	(15) 门 通;	∄ (15) [1♥											
修读状态 成绩学年	学期	课程号	课程名称	学时	课程性质	学分	课程类别	最大成绩	绩点	成绩	补考	重修	建议修读 学年	学期
2020- 2021	2	0002784	军事理论	实践(2.0)	实践环节 必修课	2.0	KCLB	95	4	95			2020-2021	2
2020- 2021	2	0003087	军事训练	实践(2.0)	实践环节 必修课	2.0	KCLB	99	4	99			2020-2021	2
2020- 2021	2	0004964	物理实验 (工) -1	理论(2.0) 实验(2.0)	- 实践环节 必修课	1.0	KCLB	77	3	77			2020-2021	2
2020- 2021	2	0007365	高级语言程 序设计课设	实践(4.0)	实践环节 必修课	1.5	KCLB	77	3	77			2020-2021	2
2021- 2022	1	0004746	机械工程训 练A	实践(2.0)	实践环节 必修课	1.0	KCLB	96	4	96			2021-2022	1
2021- 2022	1	0004965	物理实验 (工) -2	实验(2.0)	实践环节 必修课	1.0	KCLB	86	4	86			2021-2022	1
2021- 2022	1	0007069	"中国特色社 会主义建设" 实践		实践环节 必修课	2.0	KCLB	90	4	90			2021-2022	1
2021- 2022	1	0007155	认识实习	实践(1.0)	实践环节 必修课	1.0	KCLB	93	4	93			2021-2022	1
2021- 2022	1	0009133	面向对象程 序设计 (C++)课设	实践(2.0)	实践环节 必修课	1.0	KCLB	95	4	95			2021-2022	1
2021- 2022	2	0009048	数据结构与 算法课设	实践(4.0)	实践环节 必修课	2.0	KCLB	99	4	99			2021-2022	2
2021- 2022	2	<u>0010655</u>	移动软件开 发	实践(2.0)	实践环节 必修课	2.0	KCLB	94	4	94			2021-2022	2
2022- 2023	1	0008153	计算机网络 实验	实验(2.0)	实践环节 必修课	1.0	KCLB	90	4	90			2022-2023	1
		0008155	软件开发综 合实践	实践(3.0)	实践环节 必修课	3.0	KCLB						2022-2023	2
		0008464	工作实习	实践(4.0)	实践环节 必修课	4.0	KCLB						2023-2024	1
		0006456	毕业设计(论 文)	实践 (16.0)	实践环节 必修课	8.0	KCLB						2023-2024	2

实践环节选修课 要求学分:3.0 获得学分:3.0 未获得学

分:0.0

共(6)门通过(3)门▲ 建议修读 学期 学年 修读状态 成绩学年 学期 课程号 课程名称 学时 课程性质 学分 课程类别 最大成绩 绩点 0008185 2021-2022 2022 数据库应用 实验(1.0) 实践环节 实验 2021-2022 2021-2022 2 0008400 开源软件创 意设计与开 实践(2.0) 实践环节 选修课 1.0 KCLB 2022-2023 1 0010119 基于FPGA 的数字电路 公斗 实践(2.0)- 实践环节 实践(2.0) 选修课 0007747 2022-2023 2 Web开发实 实践(1.0) 实践环节 践 选修课 2 0008151 1.0 KCLB 未开放 2022-2023 2 2023 网络通信程 实践(1.0) 实践环节 序设计 选修课 1.0 KCLB 2022-2023 2 0008152 序设计

专业选修课 要求学分:18.0 获得学分:12.0 未获得学分:6.0

共 (20) 门 通过 (6) 门▲	^				
修读状态 成绩学年 学期 课程号 诽	果程名称 学时 课程性质	学分 课程类别 最大成绩	绩点 成绩 衤	小考 重修	建议修读 学期 学年
2021- 2 <u>0003338</u> JAN 2022 it	WA程序设理论(2.0) 专业选修课	2.0 KCLB 93	4 93		2021-2022 2
2021- 2022 2 <u>0008158</u>	法设计与 理论(2.0) 专业选修 析 课	2.0 KCLB 86	4 86		2021-2022 2

修读状态 成绩学年	学期	课程号	课程名称	学时	课程性质	学分	课程类别	最大成绩	绩点	成绩	补考	重修	建议修读 学年	学期
2021- 2022	2	0008401	PYTHON程 序开发	理论(2.0) 实验(2.0)		2.0	KCLB	91	4	91			2021-2022	2
2022- 2023	1	0008160	Web中间件 技术	理论(2.0)	专业选修 课	2.0	KCLB	84	3	84			2022-2023	1
2022- 2023	1	0008336	人工智能导 论		床	2.0	KCLB	94	4	94			2022-2023	1
		0008403	云服务工程	实验(2.0)	课	2.0	KCLB						2022-2023	1
2022- 2023	1	0008408	大数据技术 导论	理论(2.0)	专业选修 课	2.0	KCLB	92	4	92			2022-2023	1
		0009027	数字图像处 理	实验(2.0)	课	2.0	KCLB						2022-2023	1
		0010130	嵌入式微处 理器结构与 设计	理论(2.0)- 实验(2.0)	- 专业选修 课	2.0	KCLB						2022-2023	1
		0010132	嵌入式系统 设计原理	实验(2.0)	课	2.0	KCLB						2022-2023	1
		0003677	信息安全概 论(双语)	理论(2.0)	专业选修 课	2.0	KCLB						2022-2023	2
2022- 2023	2	0007371	计算机视觉	理论(2.0)	专业选修 课	2.0	KCLB						2022-2023	2
		0007833	编译原理	理论(4.0)- 实验(2.0)	课	3.0	KCLB						2022-2023	2
		0008162	数据挖掘		专业选修 课	2.0	KCLB						2022-2023	2
		0008165	嵌入式系统 软硬件综合 设计	理论(2.0)- 实验(2.0)	- 专业选修 课	2.0	KCLB						2022-2023	2
		0008166	物联网技术 与应用	理论(2.0)	专业选修 课	2.0	KCLB						2022-2023	2
		0008404	机器学习与 数据分析	理论(2.0)	专业选修 课	2.0	KCLB						2022-2023	2
		0010091	高级嵌入式 软件开发技 术	理论(2.0)- 实验(2.0)	- 专业选修 课	2.0	KCLB						2022-2023	2
		0010651	云计算与边 缘计算	理论(2.0)	专业选修 课	2.0	KCLB						2022-2023	2
		0010656	数字产业概 论	理论(2.0)	专业选修 课	2.0	KCLB						2023-2024	1

校选专业课 要求学分:6.0 获得学分:2.0 未获得学分:4.0

		共 (2) 门 通过(1) 门本									
课程组:校	选专业课												
修读状态	成绩学年	学期	课程 号	课程名称	学时	课程性质	学分	课程类别	最大成绩	绩点	成绩	补考	重修
	2022-2023	1	0008098	智能交通系统 概论(双语)	理论(2.0)	专业选修课	2.0	KCLB	95	4	95		
	2022-2023	2	0010107	机器学习基础	理论(2.0)- 实验(2.0)		2.0	KCLB					

公共基础必修课 要求学分:50.0 获得学分:50.0 未获得学

共(17)门通过(17)门 建议修读学期 课程名称 学时 课程性质 学分 课程类别 最大成绩 绩点 成绩 补考 修读状态 成绩学年 学期 课程号 重修 理论(2.0) 公共基础 必修课 2020-1.0 KCLB 2020-2021 1 1 0000011 体育-1 2020-高等数学 1 0001903 2020-2021 1 必修课 2021 (工)-1 (2.0)理论(4.0) 公共基础 必修课 1 0001908 3.0 KCLB 89 2020-2021 1 2021 (工) 中国近现代 理论(2.0)- 公共基础 3.0 KCLB 81 2020-2021 1 1 0004312 2021 史纲要 实践(2.0) 必修课 理论(4.0) 公共基础 必修课 4.0 KCLB 89 0007929 2020-2021 1 2021 (综合) 理论(2.0) 公共基础 必修课 体育-2 1.0 KCLB 71 2 0000012 2020-2021 2 2021 理论(4.0) 公共基础 必修课 大学物理 I -1 2020-KCLB 97 3.5 2020-2021 2 0000072 2021 理论(6.0)-习题课 (2.0) 公共基础 5.5 高等数学 2020-0001904 KCLB 72 2020-2021 2 2021 (工)-2 思想道德修 养与法律基 实践(2.0) · 公共基础 实践(2.0) · 必修课 2020-2 0004311 KCLB 83 2020-2021 2 2021 大学英语 (高级) 理论(4.0) 公共基础 4.0 必修课 2020-2 0007907 KCLB 90 90 2020-2021 2 习近平新时 代中国特色 理论(2.0)- 公共基础 KCLB 91 2020-2021 2 2 0009919 2.0 社会主义思 实践(2.0) 必修课 2021 想概论 理论(2.0) 公共基础 必修课 2021-1 0000013 体育-3 KCLB 2021-2022 1 2022 大学物理 I -2 理论(4.0) 公共基础 3.5 必修课 2021-2021-2022 1 0000073 2022 概率论与数 型论(4.0) 公共基础 型论(4.0) 必修课 3.0 KCLB 99 2021-2022 1 1 0003333 理统计 2022 毛泽东思想 七净尔达尔 和中国特色 理论(2.0)- 公共基础 3.0 KCLB 93 1 0006457 2021-2022 1 社会主义理 实践(2.0) 必修课 2022 理论(2.0) 公共基础 必修课 2021-2 0000014 2021-2022 2 马克思主义 理论(2.0)-公共基础 基本原理 实践(2.0) 必修课 3.0 KCLB 84 2021-2 0004361 2021-2022 2 2022

自主课程 要求学分:3.0 获得学分:3.0 未获得学分:0.0

修读状态 成绩学年 学期 课程号 课程名称 学时 课程性质 学分 课程类別 最大成绩 绩点 成绩 补考 重修 建议修读 学年 学年 学年 2020-2021 1 0009394 新生研讨课 理论(2.0) 自主课程 1.0 KCLB 通过 通过 2020-2021 1 2021-2022 1 0010663 程程 理论(2.0) 自主课程 1.0 KCLB 通过 2 通过 2021-2022 1 2022-2023 1 0010719 学术前沿课 理论(2.0) 自主课程 1.0 KCLB 通过 2 通过 2022-2023 1 2022-2023 1 2023-202			1	共(3)门通过	(3) 门本											
2021 1 0009394 新生研讨课 埋论(2.0) 自主课程 1.0 KCLB 通过 通过 2020-2021 1 2021- 2022 1 0010663 学术写作课程 理论(2.0) 自主课程 1.0 KCLB 通过 2 通过 2021-2022 1	1	多读状态 成绩学年	学期	课程号	课程名称	学时	课程性质	学分	课程类别	最大成绩	绩点	成绩	补考	重修		学期
2022 日 <u>0010663</u> 程 理比(2.0) 自主课程 1.0 RCLB 通过 2 通过 2021-2022 日			1	0009394	新生研讨课	理论(2.0)	自主课程	1.0	KCLB	通过		通过			2020-2021	1
2022- 4 2040742 学术前沿课 理公(20) 白主审职 4.0 VCIR 運社 2 運社 2022 2023 4			1	0010663		理论(2.0)	自主课程	1.0	KCLB	通过	2	通过			2021-2022	1
2023 1 0010/19 程 建形化の自主体性 1.0 NOLD 通過 2 通過 2022-2023 1			1	0010719	学术前沿课 程	理论(2.0)	自主课程	1.0	KCLB	通过	2	通过			2022-2023	1

创新实践环节 要求学分:4.0 获得学分:0.0 未获得学分:4.0

并且

创新实践选修课 要求学分:0.0 获得学分:0.0 未获得学

分:0.0

共 (1) 门 通过 (0) 门❤

2023/5/20 19:05 学生学业情况查询

> 通识教育选修课 要求学分:12.0 获得学分:8.0 未获得学 分:4.0 并且

> > 外语选修课 要求学分:2.0 获得学分:2.0 未获得学分:0.0

共 (2) 门 通过 (1) 门▲

课程组:外语选修课 修读状态 成绩学年 学期 课程号 课程名称 学时 课程性质 学分 课程类别最大成绩 绩点 成绩 补考 重修 高级英语写 作与翻译 理论(2.0) 选修课 2.0 KCLB 87 4 87 2022-2023 1 <u>0009336</u> 学术英语写 理论(2.0) 2022-2023 2 <u>0007975</u> 2.0 KCLB

工程伦理 要求学分:1.0 获得学分:1.0 未获得学分:0.0

共 (1) 门 通过 (1) 门▲

课程名称 学时 课程性质 学分 课程类别最大成绩 绩点 成绩 补考 重修 修读状态 成绩学年 学期 课程号 2021-202 2 0008720

经济管理选修课 要求学分:2.0 获得学分:2.0 未获得学 分:0.0

共(1)门通过(1)门

课程组:经济管理选修课 修读状态 成绩学年 学期 课程号 课程名称 学时 课程性质 学分 课程类别最大成绩 绩点 成绩 补考 重修 项目管理及 项目管理及 项目来购管 理论(4.0) 造修课 2.0 KCLB 97 4 97 进 2021 2 <u>0008602</u>

通识教育任意选修 要求学分:7.0 获得学分:3.0 未获得学

共(3)门通过(2)门▲

课程组:通识教育任意选修,美育课程 修读状态 成绩学年 学期 课程号 课程名称 学时 课程性质 学分 课程类别 最大成绩 绩点 成绩 补考 重修 文献检索与 利用 理论(2.0) 通识教育 选修课 1.0 KCLB 82 3 2022-1 0001116 2023 利用
 Python语言
 理论
 通识教育

 程序设计
 (2.0)-实验(2.0)
 选修课

2.0 KCLB 94 4 2021-1 0008681 2022 2022-2022-2023 2 <u>0003348</u> 汽车文化 理论(2.0) 2.0 KCLB

校选修课(第二课堂) 要求学分:3.0 获得学分:2.25 未获得学

共 (9) 门 通过 (6) 门❤

其他课程

共(2)门通过(2)门

课程名称 学时 课程性质 学分 课程类别 最大成绩 绩点 成绩 补考 重修 建议修读学年 学期 修读状态 成绩学年 学期 课程号 职业生涯规划课 理论(2.0) 校选修课 1.0 KCLB 92 2021-2022 1 <u>0006647</u> 92
 2020-2021
 2
 0007946
 AutoCAD
 实验(2.0)
 学科基础必
 2.0
 KCLB
 94
 4
 94

创新活动学分 获得学分:0 创新课程获得总学分:0 创新活动

获得总学分:0

通过 (0) 门❤

【2022-2023学年2学期】正常考成绩未开放查询!

提示: 此页面信息仅做学业修读情况参考。

已修 在修 未修 学分已 学分超 学分未 课程替 节点未 未过

版权所有© Copyright 1999-2022 正方软件股份有限公司 中国·杭州西湖区紫霞街176号 互联网创新创业园2号301 版本V-8.1.12