## 四川大学本科学生成绩单 OFFICIAL UNDERGRADUATE TRANSCRIPT OF SICHUAN UNIVERSITY

姓 名: 曾智鑫

年 级: 2019

性 别: 男

学号: 2019141440252

班 级: 193140108

出生日期:

20010725

学院: 网络空间安全学院

入学日期: 20190901

生源地:

重庆

专 业:	网络空间安全	毕业日期:	学	制:	4年

深行名称	→ 业· 网络工门女王				<u> 구파</u> ㅁ:	奶. 子 刷. 4	+	500		
大学英语 (综合)-1 2.0 80 必修 大学英语 (口语)-1 1.0 89 必修 思想直德修养与法律基础 3.0 78 必修 形势与政策-1 0.0 83 必修 线性代数 (理工) 田 -1 5.0 86 必修 次种分(耳)-1 5.0 86 必修 次种型(理工)田 -1 2.0 93 必修 大学物理(理工)田 -1 2.0 91 必修 大学物理(理工)田 -1 2.0 91 必修 大学物理(理工)田 -1 1.0 87 任选 计算机基础及还语言程序设计 2.0 90 任选 计划性磁型设计系列等设计上列或选 1.5 94 任选 体育-1 1.0 94 必修 大学生心理健康 1.0 90 必修 获得总学分 27.5 必修学分 20.0: 平均学分绩点 3.36 必修 光学五度(阅读与翻译)-2 2.0 88 必修 未学英语(口语) -2 1.0 93 必修 化学力工作(理工)田 -2 2.0 99 必修 大学物理实验(理工)田 -2 4.0 93 必修 化学分组之交政学年 春季学期 大学英语(阅读与翻译) -2 4.0 93 必修 形势与政策 -2 1.0 93 必修 化学分类交政 (理工)田 -2 4.0 93 必修 化学分型交政 (理工)田 -2 4.0 93 必修 化学分型交政 (理工)田 -2 4.0 93 必修 新医科时代临床医学研究与国际领别 1.5 94 任选 体育 -2 1.0 90 必修 军事理论 (理工)田 -2 1.0 90 必修 新医科时代临床医学研究与国际领别 1.5 94 任选 中国实验 1.0 90 化修 军事理论 1.0 97 必修 军事理论 1.0 97 必修 军事理论 1.0 90 化修 军事理论 1.0 97 必修 军事理论 1.0 90 化修 军事理论 1.0 97 必修 军事理论 1.0 90 化修 军事理论 1.0 97 必修 日总荣证 电路原理 4.0 87 任选 电路原理 4.0 87 任选 电路实验 1.0 90 任选 电路原理 4.0 87 任选 电路实验 1.0 90 任选 电路原理 4.0 87 任选 电路实验 1.0 90 经修 计算机系统等论 3.0 86 必修 新生专项研究(网络安全文学持续) 3.0 86 必修 计算机系统等论 3.0 78 必修 政事结节与连接 4.0 87 必修 分别交换 2000分别 2000分	课程名称	学分	成绩	属性	备注	课程名称	学分	成绩	属性	备注
思想這德棒等与法律基础 3.0 78 必修 形势与政策-1 0.0 83 必修 技性代数(理工) 3.0 68 必修 微积分(I)-1 5.0 86 必修 沙传 大学物理(理工) II-1 2.0 91 必修 大学物理(理工) II-1 1 0.0 87 任选 计算机基础及C语言程序设计 2.0 90 任选 计算机基础及C语言程序设计 1.0 90 必修 大学生心理健康 1.0 90 必修 获得点学分 27.5 必修学分 20.0; 平均学分绩点 3.36 必修绩点 3.35 2019-2020学年 春季学期 大学英语(阅读与翻译)-2 2.0 88 必修 大学独理实验(理工) II-2 1.0 93 必修 张势与政策-2 0.0 86 必修 张李宪统计(理工) II-2 4.0 93 必修 张李宪统计(理工) II-2 4.0 93 必修 张李宪统(理工) II-2 4.0 93 必修 张李全支持、1 2.0 99 必修 大学物理实验(理工) II-2 4.0 93 必修 分约 200 多形 200 多见 200 90 多形 200 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	2019-2020学年 秋季学期									
接性代数(理工) 3.0 68 必修 微釈分(I)-1 5.0 86 必修 大学物理(理工)田-1 2.0 93 必修 大学物理实验(理工)田-1 2.0 91 必修 工程制閣(I) 3.0 70 任选 新生研讨课 1.0 87 任选 计算机基础及C语言程序设计 2.0 90 任选 计判例整数区C语言程序设计上机交流 1.5 94 任选 体育-1 1.0 94 必修 大学生心理健康 1.0 90 必修 表述得品学分 27.5 必修学分 20.0; 平均学分绩点 3.3 必修绩点 3.39 2019-2020学年 春季学期 大学英语(阅读与翻译)-2 2.0 88 必修 大学英语(口语)-2 1.0 93 必修 中国近现代免例要 3.0 83 必修 形势与政策-2 0.0 86 必修 概率统计(理工) 3.0 93 必修 形势与政策-2 0.0 86 必修 形学与政策-1 2.0 85 必修 新医科时代临床医学研究与国际积衡 1.5 94 任选 体育-2 1.0 90 必修 军事理论 1.0 97 必修 军训 1.0 85 必修 信息检索与利用(理工类) 2.0 91 任选 电路实验 1.0 90 任选 电路原理 4.0 87 任选 来创金全实支持、1 化选 2.0 85 必修 信息检索与利用(理工类) 2.0 91 任选 格育-2 1.0 90 还修 军事理论 2.0 91 任选 电路实验 1.0 84 任选 实验室安全与环境保护 2.0 91 任选 表现生建导统 2.0 95 必修 与规律学分 3.2 5 必修学分 21.0 平均学分绩点 3.8 必修练点 3.83 必修 程序设计基础 4.0 91 必修 対策机系统导论 3.0 86 必修 形势与政策-3 0.0 86 必修 新生专业研讨证(网络空间安全导论) 1.0 88 必修 经序设计基础 4.0 91 必修 数定结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 93 必修 数定结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 89 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(II) 2.0 94 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(II) 2.0 94 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(II) 2.0 96 必修	大学英语(综合)-1	2.0	80	必修		大学英语(口语)-1	1.0	89	必修	
大学物理(理工)皿-1 2.0 93 必修 大学物理实验(理工)皿-1 2.0 91 必修 工程制图(I) 3.0 70 任选 新生研け课 1.0 87 任选 计算机基础及C语言程序设计 2.0 90 任选 计算机基础及C语言程序设计上机实践 1.5 94 任选 体育-1 1.0 94 必修 大学生心理健康 1.0 90 必修	思想道德修养与法律基础	3.0	78	必修		形势与政策-1	0.0	83	必修	
工程制图(I) 3.0 70 任选 新生研讨课 1.0 87 任选 计算机基础及C语言程序设计 2.0 90 任选	线性代数(理工)	3.0	68	必修		微积分(I)-1	5.0	86	必修	
计算机基础及C语言程序设计 2.0 90 任选 计算机基础及C语言程序设计上址实践 1.5 94 任选	大学物理(理工)Ⅲ-1	2.0	93	必修		大学物理实验(理工)Ⅲ-1	2.0	91	必修	
体育-1 1.0 94 必修 大学生心理健康 1.0 90 必修	工程制图(I)	3.0	70	任选		新生研讨课	1.0	87	任选	
技得点学分 27.5   必修学分 20.0; 平均学分譲点 3.36   必修壊点 3.35   2019-2020学年 春季学期	计算机基础及C语言程序设计	2.0	90	任选		计算机基础及C语言程序设计上机实践	1.5	94	任选	
大学英语(阅读与翻译)-2 2.0 88 必修 大学英语(口语)-2 1.0 93 必修 中国近现代史纲要 3.0 83 必修 形势与政策-2 0.0 86 必修 概率统计(理工) 3.0 93 必修 微积分(I)-2 4.0 93 必修 大学物理(理工)田-2 2.0 99 必修 大学物理实验(理工)田-2 1.0 90 必修 网络安全实践-1 2.0 85 必修 新医科时代临床医学研究与国际视窗 1.5 94 任选 体育-2 1.0 90 必修 军事理论 1.0 97 必修 军訓 1.0 85 必修 信息检索与利用(理工类) 2.0 91 任选 电路实验 1.0 90 任选 电路原理 4.0 87 任选 职业生涯导航 1.0 84 任选 实验室安全与环境保护 2.0 98 选修 获得总学分 3.2.5 必修学分 21.0; 平均学分绩点 3.83 必修绩点 3.83 2020-2021学年 秋季学期 大学英语(创意阅读)-3 2.0 95 必修 新生专业研讨课(网络军神安全导论) 1.0 88 必修 程序设计基础 4.0 91 必修 新生专业研讨课(网络军神安全导论) 1.0 88 必修 和学安设计基础 4.0 91 必修 対算机系统导论 3.0 86 必修 和学安全数学基础 4.0 91 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 89 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 89 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 双学电子技术基础实验(II) 2.0 94 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修 双字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修	体育-1	1.0	94	必修		大学生心理健康	1.0	90	必修	
大学英语(阅读与翻译)-2 2.0 88 必修 大学英语(口语)-2 1.0 93 必修 中国近映代史纲要 3.0 83 必修 形势与政策-2 0.0 86 必修 概率统计(理工) 3.0 93 必修 微积分(I)-2 4.0 93 必修 大学物理(理工)田-2 2.0 99 必修 大学物理文验(理工)田-2 1.0 90 必修 网络安全实践-1 2.0 85 必修 新医科时代临床医学研究与国际视窗 1.5 94 任选 体育-2 1.0 90 必修 军事理论 1.0 97 必修 军訓 1.0 85 必修 信息检索与利用(理工类) 2.0 91 任选 电路实验 1.0 85 必修 信息检索与利用(理工类) 2.0 91 任选 电路实验 1.0 84 任选 实验室安全与环境保护 2.0 98 选修 职业生涯导航 1.0 84 任选 实验室安全与环境保护 2.0 98 选修 不学英语(创意阅读)-3 2.0 95 必修 马克思主义基本原理概论 3.0 86 必修 形势与政策-3 0.0 86 必修 新生专业研讨课(网络空间变全导论) 1.0 88 必修 程序设计基础 4.0 91 必修 新生专业研讨课(网络空间变全导论) 1.0 88 必修 网络安全数学基础 4.0 91 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 89 必修 数理结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 89 必修 数字电子技术基础(Ⅱ) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(Ⅱ) 1.0 90 必修 正程则修(I) 2.0 94 必修 数字电子技术基础(Ⅱ) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(Ⅱ) 1.0 90 必修				3		获得总学分 27.5 必修学分 20.0; 平:	均学分绩点	3.36	必修绩。	点 3.39
中国近现代史纲要 3.0 83 必修 形势与政策-2 0.0 86 必修 概率统计(理工) 3.0 93 必修 微积分(I)-2 4.0 93 必修 大学物理(理工) II-2 1.0 90 必修 大学物理(理工) II-2 1.0 90 必修 大学物理实验(理工) II-2 1.0 90 必修 阿络安全实践-1 2.0 85 必修 新医科时代临床医学研究与国际视窗 1.5 94 任选 体育-2 1.0 90 必修 军事理论 1.0 97 必修 军事理论 1.0 85 必修 信息检索与利用(理工类) 2.0 91 任选 电路实验 1.0 90 任选 电路原理 4.0 87 任选 实验室安全与环境保护 2.0 98 选修 获得总学分 3.2 5 必修学分 21.0 平均学分绩点 3.83 必修绩点 3.83 2020-2021学年 秋季学期 大学英语(创意阅读)-3 2.0 95 必修 马克思主义基本原理概论 3.0 86 必修 新生专业研讨课(网络空间安全导论) 1.0 88 必修 新生专业研讨课(网络空间安全导论) 1.0 88 必修 经库设计基础 4.0 91 必修 计算机系统导论 3.0 78 必修 函数数学 3.0 93 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 89 必修 体育-3 1.0 81 必修 对电子技术基础实验(II) 2.0 94 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 获得总学分 3.0 必修学分 3.0 必修 次修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 获得总学分 3.0 必修学分 3.0 必修 次申子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 表示是可以表示。 5.0 86 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 表示是可以表示。 5.0 86 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 表示是可以表示。 5.0 86 必修 经债金的资金。 2020-2021学年 春季学期 大学英语(创意阅读)-4 2.0 95 必修 互用密码学 5.0 86 必修	2019-2020学年 春季学期			11		7				
概率统计(理工)	大学英语(阅读与翻译)-2	2.0	88	必修		大学英语(口语)-2	1.0	93	必修	
大学物理(理工)田-2 2.0 99 必修 大学物理实验(理工)田-2 1.0 90 必修 内络安全实践-1 2.0 85 必修 新医科时代临床医学研究与国际视窗 1.5 94 任选 体育-2 1.0 90 必修 军事理论 1.0 97 必修 军事理论 1.0 97 必修 電路实验 1.0 90 任选 电路原理 4.0 87 任选 电路实验 1.0 90 任选 电路原理 4.0 87 任选 取业生涯导航 1.0 84 任选 实验室安全与环境保护 2.0 98 选修 获得总学分 32.5 必修学分 21.0; 平均学分绩点 3.83 必修绩点 3.83 2020-2021学年 秋季学期 大学英语(创意阅读)-3 2.0 95 必修 新生专业研讨课(网络空间安全导论) 1.0 88 必修 形势与政策-3 0.0 86 必修 新生专业研讨课(网络空间安全导论) 1.0 88 必修 投降设计基础 4.0 91 必修 计算机系统导论 3.0 78 必修 数定结构与算法 4.0 87 必修 数定结构与算法 4.0 87 必修 数定结构与算法 4.0 87 必修 数字电子技术基础实验(Ⅱ) 2.0 94 必修 数字电子技术基础(Ⅱ) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(Ⅱ) 1.0 90 必修 表得总学分 30.0 必修学分 30.0; 平均学分绩点 3.74 必修绩点 3.74 2020-2021学年 春季学期 大学英语(创意阅读)-4 2.0 95 必修 毛泽东思思和中国特色社会主义理论体系概论 5.0 86 必修 形势与政策-4 2.0 95 必修 应用密码学 3.0 86 必修	中国近现代史纲要	3.0	83	必修		形势与政策-2	0.0	86	必修	
网络安全实践-1 2.0 85 必修 新医科时代临床医学研究与国际视窗 1.5 94 任选 体育-2 1.0 90 必修 军事理论 1.0 97 必修 军事理论 1.0 97 必修 军期 1.0 85 必修 信息检索与利用(理工类) 2.0 91 任选 电路实验 1.0 90 任选 电路原理 4.0 87 任选 职业生涯导航 1.0 84 任选 实验室安全与环境保护 2.0 98 选修 获得总学分 32.5 必修学分 21.0; 平均学分绩点 3.83 必修绩点 3.83 2020-2021学年 秋季学期 大学英语(创意阅读)-3 2.0 95 必修 马克思主义基本原理概论 3.0 86 必修 形势与政策-3 0.0 86 必修 新生专业研讨课(网络空间安全导论) 1.0 88 必修 沿野政策-3 0.0 33 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 33 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 89 必修 体育-3 1.0 81 必修 双字电子技术基础实验(Ⅱ) 1.0 90 必修 禁得总学分 30.0 必修学分 30.0 必修学分 30.0 平均学分绩点 3.74 必修 数字电子技术基础实验(Ⅱ) 1.0 90 必修 表示是原理的专业分 30.0 必修 数字电子技术基础实验(Ⅱ) 1.0 90 必修 表示是原理的专业分 30.0 必修 数字电子技术基础(Ⅱ) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(Ⅱ) 1.0 90 必修 表示是原理的专业分 30.0 必修学分 30.0 必修学分 30.0 平均学分绩点 3.74 必修 数字电子技术基础实验(Ⅱ) 1.0 90 必修 表示是原理的专业分 30.0 必修学分 30.0 必修学分 30.0 平均学分绩点 3.74 必修线点 3.74 2020-2021学年 春季学期 大学英语(创意阅读)-4 2.0 95 必修 电泽东思思和中国特色社会主义理论体系概论 5.0 86 必修 形势与政策-4 0.0 89 必修 应用密码学 3.0 86 必修	概率统计(理工)	3.0	93	必修		微积分(I)-2	4.0	93	必修	
体育-2 1.0 90 必修 军事理论 1.0 97 必修 军事理论 1.0 97 必修 日息检索与利用(理工类) 2.0 91 任选 电路实验 1.0 90 任选 电路原理 4.0 87 任选 职业生涯导航 1.0 84 任选 实验室安全与环境保护 2.0 98 选修 获得总学分 32.5 必修学分 21.0; 平均学分绩点 3.83 必修绩点 3.83 2020-2021学年 秋季学期 大学英语(创意阅读)-3 2.0 95 必修 马克思主义基本原理概论 3.0 86 必修 形势与政策-3 0.0 86 必修 新生专业册讨课(网络空间安全导论) 1.0 88 必修 投序设计基础 4.0 91 必修 计算机系统导论 3.0 78 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 数字电子技术基础实验(Ⅱ) 2.0 94 必修 数字电子技术基础(Ⅱ) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(Ⅱ) 1.0 90 必修 获得总学分 30.0 必修学分 30.0; 平均学分绩点 3.74 必修线点 3.74 2020-2021学年 春季学期 大学英语(创意阅读)-4 2.0 95 必修 和产品等印度的关系表现。 5.0 86 必修 形势与政策-4 0.0 89 必修 应用密码学 3.0 86 必修	大学物理(理工)Ⅲ-2	2.0	99	必修		大学物理实验(理工)Ⅲ-2	1.0	90	必修	
軍训 1.0 85 必修 信息检索与利用(理工类) 2.0 91 任选 电路实验 1.0 90 任选 电路原理 4.0 87 任选 职业生涯导航 1.0 84 任选 实验室安全与环境保护 2.0 98 选修 获得总学分 32.5 必修学分 21.0; 平均学分绩点 3.83 必修绩点 3.83 2020-2021学年 秋季学期 大学英语(创意阅读)-3 2.0 95 必修 列克思主义基本原理概论 3.0 86 必修 形生专业研讨课(网络空间安全导论) 1.0 88 必修程序设计基础 4.0 91 必修 计算机系统导论 3.0 78 必修 商散数学 3.0 93 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 89 必修 体育-3 1.0 81 必修 工程训练(I) 2.0 94 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 茶得总学分 30.0 必修学分 30.0; 平均学分绩点 3.74 必修绩点 3.74 2020-2021学年 春季学期 大学英语(创意阅读)-4 2.0 95 必修 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 5.0 86 必修 形势与政策-4 0.0 89 必修 应用密码学 3.0 86 必修	网络安全实践-1	2.0	85	必修		新医科时代临床医学研究与国际视窗	1.5	94	任选	
电路实验 1.0 90 任选 电路原理 4.0 87 任选 职业生涯导航 1.0 84 任选 实验室安全与环境保护 2.0 98 选修 获得总学分 32.5 必修学分 21.0; 平均学分绩点 3.83 必修绩点 3.83 2020-2021学年 秋季学期 大学英语(创意阅读)-3 2.0 95 必修 马克思主义基本原理概论 3.0 86 必修 形势与政策-3 0.0 86 必修 新生专业研讨课(网络空间安全导论) 1.0 88 必修 程序设计基础 4.0 91 必修 计算机系统导论 3.0 78 必修 离散数学 3.0 93 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 89 必修 体育-3 1.0 81 必修 工程训练(I) 2.0 94 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 获得总学分 30.0 必修学分 30.0; 平均学分绩点 3.74 必修绩点 3.74 2020-2021学年 春季学期 大学英语(创意阅读)-4 2.0 95 必修 直泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 5.0 86 必修 形势与政策-4 0.0 89 必修 应用密码学 3.0 86 必修	体育-2	1.0	90	必修		军事理论	1.0	97	必修	
职业生涯导航 1.0 84 任选 实验室安全与环境保护 2.0 98 选修 获得总学分 32.5 必修学分 21.0; 平均学分绩点 3.83 必修绩点 3.83 2020-2021学年 秋季学期 大学英语(创意阅读)-3 2.0 95 必修 马克思主义基本原理概论 3.0 86 必修 形势与政策-3 0.0 86 必修 新生专业研讨果(网络空间安全导论) 1.0 88 必修 治算机系统导论 3.0 78 必修 高散数学 3.0 93 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 89 必修 体育-3 1.0 81 必修 工程训练(I) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 获得总学分 30.0 必修学分 30.0; 平均学分绩点 3.74 必修绩点 3.74 2020-2021学年 春季学期 大学英语(创意阅读)-4 2.0 95 必修 直泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 5.0 86 必修 形势与政策-4 0.0 89 必修 应用密码学 3.0 86 必修	军训	1.0	85	必修		信息检索与利用(理工类)	2.0	91	任选	
获得总学分 32.5   必修学分 21.0; 平均学分绩点 3.83   必修绩点 3.83   2020-2021学年 秋季学期	电路实验	1.0	90	任选		电路原理	4.0	87	任选	
2020-2021学年 秋季学期 大学英语(创意阅读)-3 2.0 95 必修 马克思主义基本原理概论 3.0 86 必修 形势与政策-3 0.0 86 必修 新生专业研讨课(网络空间安全导论) 1.0 88 必修 程序设计基础 4.0 91 必修 计算机系统导论 3.0 78 必修 离散数学 3.0 93 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 89 必修 体育-3 1.0 81 必修 工程训练(I) 2.0 94 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 获得总学分 30.0 必修学分 30.0; 平均学分绩点 3.74 必修绩点 3.74 2020-2021学年 春季学期 大学英语(创意阅读)-4 2.0 95 必修 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 5.0 86 必修 形势与政策-4 0.0 89 必修 应用密码学 3.0 86 必修	职业生涯导航	1.0	84	任选		实验室安全与环境保护	2.0	98	选修	
大学英语(创意阅读)-3 2.0 95 必修 马克思主义基本原理概论 3.0 86 必修 形势与政策-3 0.0 86 必修 新生专业研讨课(网络空间安全导论) 1.0 88 必修 社算机系统导论 3.0 78 必修 高散数学 3.0 93 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 89 必修 体育-3 1.0 81 必修 工程训练(I) 2.0 94 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 获得总学分 30.0 必修学分 30.0; 平均学分绩点 3.74 必修绩点 3.74 2020-2021学年 春季学期 大学英语(创意阅读)-4 2.0 95 必修 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 5.0 86 必修 形势与政策-4 0.0 89 必修 应用密码学 3.0 86 必修		( ]				获得总学分 32.5 必修学分 21.0; 平:	均学分绩点	3.83	必修绩。	点 3.83
形势与政策-3 0.0 86 必修 新生专业研讨课(网络空间安全导论) 1.0 88 必修 程序设计基础 4.0 91 必修 计算机系统导论 3.0 78 必修 离散数学 3.0 93 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 89 必修 体育-3 1.0 81 必修 工程训练(I) 2.0 94 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 获得总学分 30.0 必修学分 30.0; 平均学分绩点 3.74 必修绩点 3.74 2020-2021学年 春季学期 大学英语(创意阅读)-4 2.0 95 必修 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 5.0 86 必修 形势与政策-4 0.0 89 必修 应用密码学 3.0 86 必修	2020-2021学年 秋季学期									
程序设计基础 4.0 91 必修 计算机系统导论 3.0 78 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 数据结构与算法 4.0 87 必修 网络安全数学基础 3.0 89 必修 体育-3 1.0 81 必修 工程训练(I) 2.0 94 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修 获得总学分 30.0 必修学分 30.0; 平均学分绩点 3.74 必修绩点 3.74 2020-2021学年 春季学期 大学英语(创意阅读)-4 2.0 95 必修 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 5.0 86 必修 形势与政策-4 0.0 89 必修 应用密码学 3.0 86 必修	大学英语(创意阅读)-3	2.0	95	必修	1	马克思主义基本原理概论	3.0	86	必修	
离散数学       3.0       93       必修       数据结构与算法       4.0       87       必修         网络安全数学基础       3.0       89       必修       体育-3       1.0       81       必修         数字电子技术基础实验(I)       2.0       94       必修       数字电子技术基础(II)       3.0       87       必修         数字电子技术基础实验(II)       1.0       90       必修       获得总学分 30.0       必修学分 30.0;       平均学分绩点 3.74       必修绩点 3.74         2020-2021学年 春季学期       大学英语(创意阅读)-4       2.0       95       必修       毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论       5.0       86       必修         形势与政策-4       0.0       89       必修       应用密码学       3.0       86       必修	形势与政策-3	0.0	86	必修		新生专业研讨课(网络空间安全导论)	1.0	88	必修	
网络安全数学基础 3.0 89 必修 体育-3 1.0 81 必修 工程训练(I) 2.0 94 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修	程序设计基础	4.0	91	必修		计算机系统导论	3.0	78	必修	
工程训练(I) 2.0 94 必修 数字电子技术基础(II) 3.0 87 必修 数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修	离散数学	3.0	93	必修		数据结构与算法	4.0	87	必修	
数字电子技术基础实验(II) 1.0 90 必修	网络安全数学基础	3.0	89	必修		体育-3	1.0	81	必修	
获得总学分 30.0 必修学分 30.0; 平均学分绩点 3.74 必修绩点 3.74 2020-2021学年 春季学期 大学英语(创意阅读)-4 2.0 95 必修 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 5.0 86 必修 形势与政策-4 0.0 89 必修 应用密码学 3.0 86 必修	工程训练(I)	2.0	94	必修		数字电子技术基础(Ⅱ)	3.0	87	必修	
2020-2021学年 春季学期 大学英语(创意阅读)-4 2.0 95 必修 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 5.0 86 必修 形势与政策-4 0.0 89 必修 应用密码学 3.0 86 必修	数字电子技术基础实验(Ⅱ)	1.0	90	必修						
大学英语(创意阅读)-4 2.0 95 必修 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 5.0 86 必修 形势与政策-4 0.0 89 必修 应用密码学 3.0 86 必修						获得总学分 30.0 必修学分 30.0; 平	均学分绩点	3.74	必修绩。	点 3.74
形势与政策-4	2020-2021学年 春季学期									
	大学英语(创意阅读)-4	2.0	95	必修		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5.0	86	必修	
操作系统及安全 4.0 87 必修 数据库系统及安全 3.0 89 必修	形势与政策-4	0.0	89	必修		应用密码学	3.0	86	必修	
	操作系统及安全	4.0	87	必修		数据库系统及安全	3.0	89	必修	

第 1 页共 2 页

打印日期: 2022年11月19日

教务处处长签名



盖章

## 四川大学本科学生成绩单 OFFICIAL UNDERGRADUATE TRANSCRIPT OF SICHUAN UNIVERSITY

姓 名: 曾智鑫

年 级: 2019

生别: 男

学号: 2019141440252

班 级: 193140108

出生日期: 20010725

学院: 网络空间安全学院

入学日期: 20190901

生源地: 重庆

专业: 网络空间安全

毕业日期: 学制: 4年

							100	Special Edition of the second	CHECK SHARE A SECOND
课程名称	学分	成绩	属性	备注	课程名称	学分	成绩	属性	备注
计算机通信与网络		90	必修		汇编语言程序设计	2.0	100	选修	
网络安全实践-2	2.0	91	必修		计算机组成和体系结构	3.0	83	必修	
Connected Autonomous Vehicles : Technologies, Performance	<sup>A</sup> 1.0	93	选修		CYBERSECURITY OF THE INTERNET OF THINGS	1.0	89	选修	
法医世界:全球大案的深度剖析	2.0	97	任选		体育-4	1.0	97	必修	
中华文化(历史篇)	3.0	92	必修						
					获得总学分 36.0 必修学分 30.0; 平均学	分绩点	3.81	必修绩。	₹ 3.78
2021-2022学年 秋季学期									
形势与政策-5	0.0	89	必修		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.0	86	任选	
万物皆数:探寻数学的理与美	2.0	85	任选		网络攻防技术	4.0	83	必修	
恶意代码分析技术	2.0	86	选修		网络空间安全产品开发实践	4.0	96	选修	
网络空间安全技术	4.0	80	必修		脚本语言程序设计	2.0	95	选修	
人工智能导论	2.0	94	选修		人体胚胎学探秘	2.0	96	任选	
微生物与人类疾病	2.0	96	任选	7	夺桥徒搏	1.0	98	任选	
/					获得总学分 27.0 必修学分 8.0; 平均学	分绩点	3.73	必修绩。	₹ 3.30
2021-2022学年 春季学期									
形势与政策-6	0.0	87	必修		线性代数 (理工)	3.0	90	必修	重修
网络空间安全新技术专题	2.0	88	选修		网络安全管理与法律法规	1.0	91	必修	
网络安全综合实验		88	必修		网络安全企业实训	4.0	97	必修	
面向对象程序设计导论		92	选修		Wireless Networks and Security	1.0	98	选修	

获得总学分 17.0 必修学分 11.0; 平均学分绩点 3.91

应取得总学分 167;获得总学分 167;获得必修学分 117

平均学分绩点 3.76; 必修绩点 3.74

加权平均分 89.08; 必修加权平均分88.32

\*\*以下空白

第 2 页共 2 页

教务处处长签名

BR

盖章

打印日期: 2022年11月19日

请使用Adobe Acrobat Reader打开本文件验证电子签章有效性

## 四川大学本科学生成绩单相关说明

Clarification of Sichuan University Undergraduate Academic Transcript

1. 平均学分绩点、加权平均分计算公式 (GPA and Weighted Average Mark Formula)

平均学分绩点= $\Sigma$ (成绩绩点×课程学分)/ $\Sigma$ 课程学分

GPA= $\Sigma$  (course grade point\*course credits) /  $\Sigma$ course credits

加权平均分= $\Sigma$ (成绩×课程学分)/ $\Sigma$ 课程学分

Weighted Average Mark=∑ (course percentage score\*course credits) / ∑course credits

低于60分的课程不参与平均学分绩点、加权平均分计算

Failed courses are excluded from calculation of GPA and Weighted Average Mark.

同一课程多次修读的,选取最高成绩参与平均学分绩点、加权平均分计算

For the course taken more than once, only the highest score will be calculated for GPA and Weighted Average Mark.

2. 等级成绩转换为百分制成绩和成绩绩点对照表

(Comparison Table of Level score with Percentage score and Grade point)

2017-2018秋季学期起使用如下标准(Fall Term 2017-2018~Present):

2017 2010 (大子子) 是使用知   WE (Tull Term 2017 2010 Tresent).											
等级成绩 (Level	Α	Α-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D	F
等级成绩	优	秀	<b></b> 良		.好 中等		合格				不合格
(Level	(Exce	llent)	(Good)		(Average)		(Qualified)				(Failed)
百分制成绩	100~90	89~85	84~80	79~76	75~73	72~70	69~66	65~63	62~61	60	<60
(Percentage		00 00					00 00		01 01		
成绩绩点	4	3.7	3.3	7	2.7	2.3		1.7	1.3	1	0
(Grade		5.7	3.5		2.7	2.5		±.,	1.5	-	Ŭ

2017-2018秋季学期以前使用如下标准(Before Fall Term 2017-2018):

百分制成绩										
(Percentage	100~95	94~90	89~85	84~80	79~75	74~70	69~65	64~60	<60	
score)		11								
等级成绩	优秀		良好		中等		通过		未通过	
(Level	(Excellent)		(Good)		(Average)		(Passed)		(Failed)	
成绩绩点	4	3.8	3.6	3.2	27	2.2	17	1	0	
(Grade	7	5.0	5.0	3.2	2.7	2.2	1.7		0	

3. 学时与学分换算标准(Schooling Hours and Credits)

理论课程:1学分≈16学时 Theoretical Courses: 1 credit≈16 schooling hours 实践类课程:1学分≈16~24学时 Practical Courses: 1 credit≈16-24 schooling hours

4. 交流生成绩 (Exchange Courses )

参加国内外交流合作的学生所取得的成绩不在此成绩单中,其成绩证明需由参加交流合作的学校出具。

This transcript doesn' t contain the courses which Sichuan University students get in other university in China or other regions and countries. The transcript containing these exchange courses should be offered by other university.

5. 英文成绩单课程属性及备注的标示说明 ( Attribute and Code Description )

CC = Compulsory Course

AFE = Absent From Exam

P = Plagiarized ME = Make-up Exam

DE = Delayed Exam R = Retake