

西南林业大学学业成绩表

学院：大数据与智能工程学院

专业：数据科学与大数据技术

班级：计算机科学与技术2020

学号：2159845600

姓名：张亮

课 程 名 称		性质	学分	成绩	课 程 名 称		性质	学分	成绩	课 名 称		性质	学分	成绩	
2018-2019学年 第1学期				UI设计			必修	4.0	91	软件工程		必修	3.0	85	
大学计算机基础与计算思维		必修	3.0	84	UI设计实习			必修	1.0	76	算法设计与分析		必修	3.0	94
大学生心理健康教育		必修	2.0	96	概率论与数理统计B			必修	3	95	形势与政策(6)		必修	0.25	85
大学生职业生涯规划		必修	1.0	87	离散数学			必修	4	97	中国古典小说巅峰-四大名著鉴赏		公修	2.0	98
思想道德修养与法律基础		必修	2.0	90	马克思主义基本原理概论			必修	3	92	综合实习二		必修	3.0	88
体育(1)		必修	1.0	81	数字逻辑			必修	3	92	2023-2024学年 第1学期				
英语(1)		必修	4.0	88	体育(3)			必修	1	99	计算机系统结构		必修	2.0	90
2018-2019学年 第2学期				形势与政策(3)			必修	0.25	90	形势与政策(7)		必修	0.25	85	
高等代数与几何(2)		必修	4.0	97	英语(3)			必修	4	86	行为生活方式与健康		公修	2	79
体育(2)		必修	1.0	90	2021-2022学年 第2学期				2023-2024学年 第2学期						
英语(2)		必修	4.0	71	Python程序设计			必修	4	72	林学概论实习		必修	1.0	90
中国近现代史纲要		必修	3.0	77	Web程序设计			必修	4	88	等级考试成绩				
2020-2021学年 第1学期				Web程序设计实习			必修	1.0	88	CET-6				566.00	
C语言程序设计		必修	4.0	95	计算机图形学			必修	2.0	91	CET-4				463.00
C语言程序设计实习		必修	0.5	99	计算机组成原理			必修	3	90	以 下 空 白				
Linux应用		必修	2.0	92	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论			必修	4	85					
电路与模拟电子技术		必修	3.0	92	数据结构			必修	4.0	89					
高等数学A(1)		必修	5.0	98	数据结构实习			必修	1.0	94					
计算机科学与技术导论		必修	1.0	84	体育(4)			必修	1	90					
计算机网络		必修	3.0	92	无人机技术与应用			公修	2	82					
计算机网络实习		必修	0.5	96	形势与政策(4)			必修	0.25	85					
军事技能		必修	2.0	79	英语(4)			必修	4	78					
军事理论		必修	2.0	79	2022-2023学年 第1学期										
数据科学导论		必修	2.0	78	操作系统原理			必修	4.0	98					
2020-2021学年 第2学期				考研英语技巧与实训			公修	2.0	84						
Python程序设计实习		必修	1.0	81	数据仓库与数据挖掘			选修	2.0	80					
大学生创新创业基础		必修	2	83	形势与政策(5)			必修	0.25	85					
大学物理		必修	4	83	遥感原理与遥感图像处理			选修	3.0	92					
高等数学A(2)		必修	4	96	移动应用开发			必修	3.0	98					
林学概论		必修	4	85	综合实习一			必修	2.0	88					
数据库原理与应用		必修	4	81	2022-2023学年 第2学期										
线性代数A		必修	3	98	编译技术			必修	3	70					
2021-2022学年 第1学期				大数据平台技术			选修	3.0	96						
Java程序设计		必修	4.0	92	就业指导			必修	2	90					
毕业论文(设计)题目											学分绩点=Σ(课程绩点×课程学分)/Σ课程学分				
成绩:															
学分成绩		88.2		学分绩点			3.5				学分成绩=Σ(课程成绩×课程学分)/Σ课程学分				
获得总学分		167.3		其中包括		必修	151.3		专业选修	8.0					公共选修

审核：

院系(盖章)：

教务处(盖章)：

打印日期:2024/04/12

第1页,共1页