



南京信息工程大学本科生学业成绩表

学号:202183250054      姓名:周凯      班级:大数据21(2)班      专业:数据科学与大数据技术      学院:未来技术学院

课程名称	性质	学分	成绩	课程名称	性质	学分	成绩	课程名称	性质	学分	成绩
2021-2022-1学期				C++语言及其训练	实践(选)	1.0	77	马克思主义基本原理	通修(必)	3.0	85
认识实习	实践(必)	1.0	79	计算方法 I	学科(必)	3.0	85	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践	实践(必)	1.0	良好
专业导论	专业(必)	1.0	90	概率统计	通修(必)	3.0	83	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通修(必)	3.0	88
计算思维导论	通修(必)	2.0	79	复变函数与积分变换 II	通修(必)	2.0	71	2023-2024-2学期			
高等数学 I (1)	通修(必)	6.0	84	大学物理 II (2)	通修(必)	3.0	85	计算机视觉 II	专业(选)	2.0	79
职业生涯规划	通修(必)	0.5	81	创新创业基础	通修(必)	1.0	86	深度学习	专业(选)	2.0	91
思想道德修养与法律基础	通修(必)	3.0	91	学术英语 (1)	通修(必)	2.0	64	气象遥感大数据分析	专业(必)	2.0	87
通用英语 (1)	通修(必)	3.0	89	体育 (3)	通修(必)	1.0	80	机器学习平台及其应用实践	实践(必)	2.0	80
体育 (1)	通修(必)	1.0	65	气候变化与人类社会	通识(选)	2.0	91	数据挖掘 I	专业(必)	3.0	83
军事理论	通修(必)	1.0	86	影视作品中的行星科学赏析	通识(选)	2.0	95	企业管理	学科(必)	2.0	86
2021-2022-2学期				安全教育	通识(选)	1.0	91	就业指导	通修(必)	0.5	84
大气科学概论	通修(必)	1.0	87	2022-2023-2学期				习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通修(必)	3.0	86
计算机程序设计 (Python) I	通修(必)	3.0	92	计算机网络技术基础	学科(必)	2.0	91	2024-2025-1学期			
高等数学 I (2)	通修(必)	6.0	66	最优化理论与算法 I	学科(必)	3.0	84	金融数据挖掘	专业(选)	2.0	90
线性代数	通修(必)	3.0	69	数据结构 II	学科(必)	3.0	83	视频大数据训练	实践(选)	2.0	78
大学物理实验 II	通修(必)	1.0	86.7	数据库系统	学科(必)	3.0	83	气象遥感大数据分析综合实践	实践(必)	2.0	76
大学物理 II (1)	通修(必)	3.0	94	数学建模 II	专业(选)	2.0	88	分布式系统与云计算综合实践	实践(必)	2.0	86
中国近现代史纲要实践课	实践(必)	1.0	良好	数字信号处理 II	学科(必)	2.0	69	Hadoop/Spark大数据开发训练	实践(选)	2.0	75
中国近现代史纲要	通修(必)	2.0	80	Python语言及其训练	实践(选)	1.0	95	大数据与人工智能基础	专业(选)	2.0	83
通用英语 (2)	通修(必)	3.0	81	学术英语 (2)	通修(必)	1.0	87	劳动	实践(必)	0.5	92
体育 (2)	通修(必)	1.0	82	体育 (4)	通修(必)	1.0	81	以下 空白			
心理健康教育	通修(必)	1.0	88	遥感与数字地球	通识(选)	1.0	88				
社会主义发展简史	通识(选)	1.0	98	2023-2024-1学期							
现代文学经典阅读和改编电影鉴赏	通识(选)	2.0	94	机器学习 II	专业(必)	3.0	99				
地理空间信息科学导论	通识(选)	1.0	84	数据采集与预处理	专业(必)	2.0	83				
军训	实践(必)	1.0	88	数据可视化	专业(选)	2.0	79				
2022-2023-1学期				数字图像处理 I	专业(必)	3.0	81				
面向对象程序设计(C++)	学科(必)	3.0	88	分布式系统与云计算	专业(必)	3.0	81				
离散数学	学科(必)	3.0	71	信息检索	专业(选)	2.0	80				
文献阅读与论文写作训练 I	实践(必)	1.5	70	信息与网络安全	专业(必)	3.0	96				

必修课平均学分绩点:3.307      必修课加权平均分:82.702  
说明: 重新学习或者补考的课程名称及成绩以斜体字打印      打印日期:2025/02/24

