


西北工业大学本科生成绩单

姓名	黄士航		学号	2019301552		性别	男		证件号	411330200008295519		 <small>河南高招2019 171421151407</small>	
民族			汉族				年级		2019				
班级			10011907		入学日期		2019-08-06		毕业日期		2023-07-05		
院系			计算机学院				专业		计算机科学与技术				
课程名称			学分	成绩	课程属性	学期	课程名称			学分	成绩	课程属性	学期
工程制图（上）			2.5	94	大类平台课程	2019-2020秋	数据结构（双语）			3.5	88	大类平台课程	2020-2021春
飞天巡洋 动力澎湃			1	P	新生研讨类	2019-2020秋	信号与系统分析实验			0.5	86	专业方向课程方向1	2020-2021春
程序设计基础（C）			3	77	信息类	2019-2020秋	高级语言程序设计实验			0.5	91	专业方向课程方向1	2020-2021春
程序设计基础（C）实验			1	99	信息类	2019-2020秋	计算机组成与系统结构实验			2	71	实践实训	2020-2021春
高等数学（上）			5.5	84	数学与自然科学类	2019-2020秋	数据结构实验（双语）			0.5	88	大类平台课程	2020-2021春
普通化学(3)-工程化学基础			2.5	85	数学与自然科学类	2019-2020秋	计算方法			2	91	数学与自然科学类	2020-2021春
思想道德与法治			3	88	思想政治理论课程	2019-2020秋	马克思主义基本原理			3	88	思想政治理论类	2020-2021春
大学英语（I）			2	68	语言类	2019-2020秋	学术英语口语			2	86	语言类	2020-2021春
美术鉴赏			2	89	审美与艺术类	2019-2020秋	戏剧表演训练			2	88	素质拓展课程	2020-2021春
大学美育			2	79	审美与艺术类	2019-2020秋	排球初级			1	87	体育与健康类	2020-2021春
体育健康基础课（上）			0.5	85	体育与健康类	2019-2020秋	电子实习B			2	85	实践实训	2020-2021春
大学生职业生涯规划			0.5	88	创新创业类	2019-2020秋	求职有道			1.5	92	综合素养	2020-2021春
军事理论			2	88	军事类	2019-2020秋	大学生社会实践			2	91	素质拓展课程	2020-2021春
军事技能训练			2	良好	军事课程	2019-2020秋	世界著名博物馆艺术经典			1.5	P	全球视野类	2020-2021春
工程制图（下）			2.5	95	专业核心课程方向1	2019-2020春	软件技术III（MATLAB程序设计）			2	93	学科基础课程	2021-2022秋
工程创新方法与创新思维			1.5	83	创新创业类	2019-2020春	移动应用开发			2	92	信息类	2021-2022秋
节能减排技术与创新实践			2	87	综合素养	2019-2020春	软件技术III实验（MATLAB程序设计）			1.5	95	学科基础课程	2021-2022秋
高等数学（下）			6	97	数学与自然科学类	2019-2020春	数据库原理			2.5	92	学科基础课程	2021-2022秋
线性代数I			2.5	95	数学与自然科学类	2019-2020春	计算机网络原理			3	89	学科基础课程	2021-2022秋
大学物理II（上）			3.5	86	数学与自然科学类	2019-2020春	智能系统			2.5	88	专业方向课程方向4	2021-2022秋
大学物理实验I（上）			1.5	85	数学与自然科学类	2019-2020春	计算机操作系统（双语）			3.5	83	学科基础课程	2021-2022秋
大学英语（II）			2	87	语言类	2019-2020春	计算机网络原理实验			0.5	90	学科基础课程	2021-2022秋
戏剧表演训练（四）			1	92	综合素养	2019-2020春	数据库原理实验			0.5	93	学科基础课程	2021-2022秋
体育健康基础课（下）			0.5	87	体育与健康类	2019-2020春	计算机操作系统实验（双语）			2	86	实践实训	2021-2022秋
大学生心理健康教育			2	88	体育与健康类	2019-2020春	Python程序设计—深度学习基础及应用			2.5	73	专业选修课程	2021-2022秋
中国近现代史纲要			3	89	思想政治理论课程	2019-2020春	科技英语翻译			2	88	语言类	2021-2022秋
电路基础 III			2	95	大类平台课程	2020-2021秋	篮球中级			1	80	体育与健康类	2021-2022秋
电路基础实验			1	88	大类平台课程	2020-2021秋	编译原理			3	85	专业方向课程	2021-2022春
算法设计与分析			2	94	学科基础课程	2020-2021秋	软件工程			2	86	专业方向课程	2021-2022春
计算机系统基础			2	82	大类平台课程	2020-2021秋	计算机视觉中的深度学习			2.5	92	专业方向课程	2021-2022春
数字逻辑设计			3.5	80	专业方向课程方向1	2020-2021秋	图像语义理解与深度神经网络			2	88	专业选修课程	2021-2022春
数字逻辑设计实验			1	89	专业方向课程方向1	2020-2021秋	模式识别与机器学习			2	90	学科基础课程	2021-2022春
算法设计与分析实验			0.5	90	学科基础课程	2020-2021秋	计算机科学与技术学科前沿I			0.5	P	个性发展课程	2021-2022春
概率论与数理统计			3	87	数学与自然科学类	2020-2021秋	软件工程实验			0.5	95	专业方向课程	2021-2022春
复变函数与积分变换			2	91	数学与自然科学类	2020-2021秋	编译原理实验			2	85	实践实训	2021-2022春
大学物理II（下）			3	86	数学与自然科学类	2020-2021秋	创新思维提升与创业实践训练			1	90	创新创业类	2021-2022春
大学物理实验I（下）			1.5	84	数学与自然科学类	2020-2021秋	金融风险管			2	96	管理与领导力类	2021-2022春
形势与政策			2	88	思想政治理论类	2020-2021秋	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论			5	86	思想政治理论课程	2021-2022春
信息技术基础认知与实践			1	88	大类平台课程	2020-2021秋	生产实习			3	97	实践实训	2021-2022夏
学术英语读写			2	85	语言类	2020-2021秋	计算机科学与技术学科前沿II			0.5	P	学科前沿课程	2022-2023秋
戏剧表演训练（一）			1	88	综合素养	2020-2021秋	应用综合实验			2	89	实践实训	2022-2023秋
篮球初级			1	87	体育与健康类	2020-2021秋							
游泳			1.5	P	综合素养	2020-2021秋							
金工实习A			2	89	实践实训	2020-2021秋							
唐诗宋词人文解读			1.5	P	文明与经典类	2020-2021秋							
可再生能源与低碳社会			1.5	P	伦理与可持续发展类	2020-2021秋							
计算机组成与系统结构			4	90	学科基础课程	2020-2021春							
信号与系统分析			3	87	专业方向课程方向1	2020-2021春							
高级语言程序设计			2.5	81	专业方向课程方向1	2020-2021春							
离散数学			4	76(缓)	大类平台课程	2020-2021春							
国家英语六级						415							
国家英语四级						508							
毕业设计		题目					答辩时间		平均学分绩点(GPA)		指导老师		
应修总学分		160.5	实修总学分		183.5	总学分绩点		634.10		3.613			