学年: 学期 学 课程性质 \*\*

学期成绩 学年成绩 历年成绩 课程最高成绩 未通过成绩 成绩统计 打印

在校学习成绩										
学号: 201720205414	姓名: 赵安玉	学院: 电子信息工	程系							
专业: 软件工程	专业: 软件工程 专业方向: 行政班: 2017级软件工程4班									

学年	学期	课程代码	课程名称	课程性质	课程归属	学分	绩点	成绩	辅修标记	补考成绩	重修成绩	开课学院	备注	重修标记
2017- 2018	1	0105D104	工程制图与AUTOCAD	专业 必修 课		1.5	3.70	87	0			电子信 息工程 系		
2017- 2018	1	0205A116	计算机科学概论	专业 必修 课		2.0	2.10	71	0			电子信 息工程 系		
2017- 2018	1	0700A101	大学英语(一)	公共 基础 课		3.0	3.70	87	0			英语系		
2017- 2018	1	1000A101	思想道德修养与法律基础	公共 必修 课		1.5	3.50	85	0			基础部		
2017- 2018	1	1000A107	形势与政策	公共 基础 课		1.0	4.00	90	0			基础部		
2017- 2018	1	1000A110	实用文体写作	公共 必修 课		1.0	3.50	85	0			基础部		
2017- 2018	1	1000A199	大学生心理健康教育	公共 必修 课		1.0	3.40	84	0			基础部		
2017- 2018	1	1001B101	高等数学 (I1)	专业 基础 课		4.0	2.20	72	0			基础部		
2017- 2018	1	1100A101	军训	公共 必修 课		1.0	2.40	74	0			体育系		
2017- 2018	1	1100A102	体育 (一)	公共 必修 课		1.0	3.60	86	0			体育系		
2017- 2018	1	1100s102	工程素质教育	公共 必修 课		1.0	4.60	96	0			工程训练中心		
2017- 2018	2	0200A105	C程序设计	公共 必修		4.5	1.10	61	0			电子信 息工程		

				课					系	
2017- 2018	2	0205B112	离散数学	专业 必修 课	3.0	1.90	69	0	电子信 息工程 系	
2017- 2018	2	0207B204	计算机网络原理	专业 必修 课	3.0	1.80	68	0	电子信 息工程 系	
2017- 2018	2	0401B102	大学物理(II)(本)	公共 必修 课	4.5	2.40	74	0	核工程 与核技 术系	
2017- 2018	2	0401B104	大学物理实验(II)	专业 必修 课	1.5	2.30	73	0	核工程 与核技 术系	
2017- 2018	2	0700A102	大学英语 (二)	公共 基础 课	3.0	2.40	74	0	英语系	
2017- 2018	2	1000A102	中国近代史纲要	公共 必修 课	1.5	3.00	80	0	基础部	
2017- 2018	2	1000A105	大学生生涯规划与就业指导	公共 必修 课	1.0	3.50	85	0	基础部	
2017- 2018	2	1001B102	高等数学 (I2)	专业 基础 课	4.5	2.50	75	0	基础部	
2017- 2018	2	1001B108	线性代数 (I)	专业 基础 课	2.5	2.80	78	0	基础部	
2017- 2018	2	1100A103	体育 (二)	公共 必修 课	1.0	3.10	81	0	体育系	
2018- 2019	1	0000E205	现代自然地理学	公共 选修 课	2.0	4.30	93		机关/部	
2018- 2019	1	0000E214	书法鉴赏	公共 选修 课	4.0	4.60	96		机关/部	
2018- 2019	1	0201B202	数字逻辑	专业 基础 课	2.0	1.70	67	0	电子信 息工程 系	
2018- 2019	1	0205B111	数据结构	专业 基础 课	3.5	2.40	74	0	电子信 息工程 系	
2018- 2019	1	0205B215	数据库概论	专业 必修 课	3.5	2.30	73	0	电子信 息工程 系	
2018- 2019	1	0205S101	C语言程序设计课程设计	课程 设计	2.0	2.40	74	0	电子信 息工程	

									系	
2018- 2019	1	0700A201	大学英语 (三)	公共 基础 课	3.0	1.80	68	0	英语系	
2018- 2019	1	1000A107	形势与政策	公共 必修 课	1.0	4.50	95	0	基础部	
2018- 2019	1	1000A112	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	公共 必修 课	4.0	1.50	65	0	基础部	
2018- 2019	1	1000A114	创新创业教育	公共 必修 课	1.0	2.10	71	0	基础部	
2018- 2019	1	1001B201	概率论与数理统计(I)	专业 必修 课	3.0	2.30	73	0	基础部	
2018- 2019	1	1100A201	体育 (三)	公共 必修 课	1.0	3.90	89	0	体育系	
2018- 2019	2	0000E201	中华诗词之美	公共 选修 课	2	4.50	95		机关/部	
2018- 2019	2	0000E208	美学原理	公共 选修 课	2	4.30	93		机关/部	
2018- 2019	2	0101S303	面向对象程序设计	专业 核心 课	4.0	3.40	84	0	电子信 息工程 系	
2018- 2019	2	0201S311	面向对象程序设计课程设计	课程设计	2.0	5.00	100	0	电子信息工程系	
2018- 2019	2	0202B203	操作系统	专业 基础 课	4.0	3.10	81	0	电子信息工程系	
2018- 2019	2	0205C217	UI设计	专业 核心 课	4.0	3.00	80	0	电子信 息工程 系	
2018- 2019	2	0205C303	算法分析与设计	专业 核心 课	3.0	3.30	83	0	电子信 息工程 系	
2018- 2019	2	0205S201	数据结构课程设计	课程设计	2.0	2.60	76	0	电子信息工程系	
2018- 2019	2	0700A202	大学英语(四)	公共 必修 课	3.0	3.30	83	0	英语系	
2018- 2019	2	1000A104	马克思主义基本原理	公共 必修	2.5	2.10	71	0	基础部	

				课							
2018- 2019	2	1000A107	形势与政策	公共 必修 课	1.0	3.20	82	0		基础部	
2018- 2019	2	1100A202	体育 (四)	公共 必修 课	1.0	4.20	92	0		体育系	
2019- 2020	1	0205C301	编译原理	专业 核心 课	3.0	3.50	85	0		电子信 息工程 系	
2019- 2020	1	0205C302	软件质量与软件测试	专业 核心 课	4.0	2.30	73	0		电子信 息工程 系	
2019- 2020	1	0205C304	面向对象分析与设计 (UML)	专业 核心 课	3.0	2.90	79	0		电子信 息工程 系	
2019- 2020	1	0205C308	JavaScript程序设计与开 发	专业 核心 课	3.0	3.30	83	0		电子信 息工程 系	
2019- 2020	1	0205C314	WEB前端技术 (html5+css)	专业 核心 课	3.0	2.50	75	0		电子信 息工程 系	
2019- 2020	1	0205D311	JSP	专业 选修 课	3.0	4.30	93	0		电子信 息工程 系	
2019- 2020	1	0205D312	数据库技术 (MongoDB+Redis)	专业 选修 课	3.0	4.70	97	0		电子信 息工程 系	
2019- 2020	1	1000A107	形势与政策	公共 必修 课	1.0	3.60	86	0		基础部	
2019- 2020	2	0201D401	云计算概论	专业 核心 课	2.0	4.50	95	0		电子信 息工程 系	
2019- 2020	2	0205A101	软件工程概论	专业 核心 课	4.0	3.70	87	0		电子信 息工程 系	
2019- 2020	2	0205C307	jQuery编程	专业 核心 课	2.0	2.70	77	0		电子信 息工程 系	
2019- 2020	2	0205D305	Spring框架	专业 选修 课	3.0	4.30	93	0		电子信 息工程 系	
2019- 2020	2	0205D313	J2EE	专业 选修 课	4.0	3.60	86	0		电子信 息工程 系	
2019- 2020	2	0205D413	linux基础	专业 基础	2.0	4.00	90	0		电子信 息工程	

年学期的成绩

				课					系	
2019- 2020	2	0205S408	移动应用开发	专业 选修 课	4.0	2.60	76	0	电子信 息工程 系	
2019- 2020	2	1000A107	形势与政策	公共 必修 课	1.0	3.30	83	0	基础部	

