

学年:
 学期:
 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/部门		
2018-2019	1	0000E214	书法鉴赏	公共选修课		4.0	4.60	96			机关/部门		
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/部门		
2018-2019	2	0000E208	美学原理	公共选修课		2	4.30	93				机关/部门		
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		

				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		

* 网页上查询的绩点不包括学生未注册学年学期的成绩	<div> * Y P X Y 2 0 1 7 2 0 2 0 5 4 1 4 *</div>
---------------------------	--