

山东科技大学学业及学分绩点成绩单

学号 20	201701011534				学院	计算机	机科学与工程学院				班号	2017010115				
姓名	姓名				专业	计算	计算机科学与技术				班名	计算机科学与技术2017-5				
课程名称	性质	学分	成绩	绩点		课程名称	性质	学分	成绩	绩点	课	程名称	性质	学分	成绩	绩点
2017-2018学年 第 1 学期				大学英语(网络)(3-3)		必修	1	优	4. 5	微机原理与接口技术		必修	3	62	1.2	
个人理财规划	公选	1.5	98. 77	4.9	大学英语 (3-3)		必修	3	78	2.8	算法设计与分析		必修	3	95	4. 5
大学生职业发展与就业创业指导(2-1)	必修	1	95	4.5	物理实验(B)	(2-2)	必修	1	83	3. 3	数字逻辑		必修	2	88	3.8
体育 (4-1)	必修	2	93	4.3	大学物理(B)	(2-2)	必修	3	62	1.2	离散数学		必修	3	78	2.8
形势与政策(4-1)	必修	0.5	94	4.4	大学生心理健康		公选	1	良	3. 5	2019-2020学年		第 1 学期			
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	6	93	4.3	线性代数		必修	2	75	2. 5	人体生理卫生		公选	2	优	4.5
中国近现代史纲要	必修	2	90	4	程序设计基础实	验 (2-1)	必修	1	87	3. 7	数值分析		选修	2	89	3. 9
大学英语(网络)(3-1)	必修	1	优	4.5	数据结构课程设计		必修	1	优	4.5	数据库系统课程设计		必修	1	良	3. 5
大学英语(3-1)	必修	3	81	3. 1	面向对象程序设计实验(Java)		必修	1	及格	1.5	计算机组成原理实验		必修	1	92	4.2
工科数学分析(2-1)	必修	5	97	4.7	电路与电子技术实验(B)		必修	1	良	3. 5	计算机网络实验		必修	1	100	5
制图基础	必修	3	94	4.4	计算机科学与技	术专业导论	选修	1	优	4.5	Linux程序设计		选修	2	90	4
理论与应用力学专业导论	必修	1	优	4.5	.net程序设计		选修	2	83	3. 3	人工智能		必修	2	90	4
2017-2018学年 第 2 学期				程序设计基础(2-1)		必修	3	75	2. 5	数据库系统		必修	3	86	3.6	
俄语入门	公选	2	96		面向对象程序设		必修	3	70	2	计算机组成原理		必修	3	79	2.9
经济学原理(下):全球视角	公选	1	97	4.7	电路与电子技术(B)		必修	3	75	2.5	计算机网络		必修	3	86	3.6
体育 (4-2)	必修	2	96	4.6	数据结构(A)		必修	3	87	3. 7	2019-2020学年		第 2 学期			
形势与政策(4-2)	必修	0.5	94	4.4	2018-2019学年 第		第 2 学	期			大学生职业发展与就业创业指导(2-2)		必修	1	88	3.8
思想道德修养与法律基础	必修	3	97. 51	4.8	体育 (4-4)		必修	2	89	3. 9	程序设计基础实验	(2-2)	必修	1	99	4.9
马克思主义基本原理	必修	3	74	2.4	形势与政策(4-	4)	必修	0.5	87	3. 7	软件开发生产实习		必修	2	优	4.5
大学英语(网络)(3-2)	必修	1	优	4.5	英语模块课程		必修	2	78	2.8	软件工程课程设计		必修	1	良	3.5
大学英语(3-2)	必修	3	70	2	关注女性健康		公选	1	良	3. 5	计算机图形学实验		必修	1	92	4.2
物理实验(A)(2-1)	必修	1.5	86	3.6	概率论与数理统计		必修	3	82	3. 2	创新创业训练		必修	1	81	3. 1
大学物理(B)(2-1)	必修	3	78. 2	2.8	专业素养拓展培训		必修	1	良		编译原理课程设计		必修	1	93	4.3
工科数学分析(2-2)	必修	5	85	3. 5	微机原理与接口技术实验		必修	1	良		数据挖掘		选修	3	89	3. 9
计算机程序设计 (C语言)	必修	3	83	3. 3	算法设计与分析实验		必修	1	优	4.5	数据库设计		选修	2	95	4.5
工程制图应用-零部件测绘	必修	1	中	2.5	数字逻辑实验		必修	1	良	3. 5	软件设计与体系结构		选修	2	良	3. 5
工程制图应用	必修	2	73	2.3	数据库应用实验		必修	1	良	3. 5	企业资源规划		选修	2	78	2.8
认识实习	必修	1	优	4.5	程序设计综合实践		必修	2	中	2.5	大数据与云计算概	论	选修	2	良	3. 5
计算机辅助设计	必修	1	良	3. 5	操作系统课程设计		必修	1	良	3. 5	软件工程		必修	3	71	2.1
Matlab应用程序设计	必修	1	及格	1.5	Web应用开发实验		必修	1	中	2.5	计算机图形学		必修	3	80	3
2018-2019学年 第 1 学期			数据库应用软件		选修	1	89	3. 9	编译原理		必修	3	87	3. 7		
体育 (4-3)	必修	2	94	4.4	Web应用开发		选修	1	中	2.5	2020-2021学年 第 1 学期					
形势与政策(4-3)	必修	0.5	96	4.6	程序设计基础 (2-2)		必修	2	62#	1	信息安全导论			2	优	4.5
俄语入门	公选	2	99	4. 9	操作系统		必修	3	69	1.9						
已取得总学分	其中有	1括	必修学		学分	选修学分		公选学分		E	历史平均成绩	历史平均学分绩点			į.	
180.00	共工也拍			147.	50	22. 00		10.50			85. 68	3. 45				

备注: 补考/重修/认定课程成绩加"#"标记

第 1 页 共 1 页

教务处 (盖章)

打印日期: 2021年04月21日