



扫码验证

研究生学习成绩表

Transcript of Academic Records

学号: MF1832279	姓名: 朱宇翔	院(系): 软件学院	专业: 软件工程		
Student ID: MF1832279	Name: Zhu Yuxiang	School: School of Software Engineering	Major: Software Engineering		
学年学期 Academic	课程类型 Course Type	课程名称 Course Title	学分 Credits		之绩 rade 春季学期 Spring Semester
第一学年 (2018, 09-2019, 06) Sept. 2018-Jun. 2019 (1st year)	专业必修课程	自然辩证法 Dialectics of Nature	2. 0		90
	专业必修课程	科学社会主义理论与实践 Theory and Practice of Scientific Socialism	2. 0		90
	专业选修课程	高级算法 Advanced algorithm	2. 0		93
	专业选修课程	大数据理论与实践 Large data theory and Practice	2. 0		80
	公共选修课程	工程伦理 Engineering Ethics	2. 0		85
	专业选修课程	软件质量管理 Software Quality Management	2. 0		94
	专业选修课程	高级软件设计 Advanced software design	2. 0		86
	专业选修课程	敏捷软件开发 Agile software development	2. 0	J.	93
		研究生英语综合 English course for Master Candidates			免修 Exemption
	专业必修课程	软件工程管理 Software engineering management	2.0	91	
	专业选修课程	高级计算机网络 advanced computer network	2成学历证明专用	中 99	
	专业选修课程	数据挖掘 Data mining	2. 0	94	
	专业选修课程	数据仓库与知识发现 Data Warehouse and Knowledge Discovery	2. 0	90	
	专业选修课程	云计算 Cloud computing	2. 0	73	
	专业选修课程	大数据与理论实践一 Large data theory and Practice1	2. 0	80	
学分累计 Total Credits			32. 0		

第 1 页, 共 1 页

Page 1 of 1

日期: 2019年08月20日 date: August 20, 2019



1. 硕士生课程分为A、B、C、D四大类, A、B、C类是必修课, D类是选修课:

A类: 全校公共外语、政治理论等学位课程;

扫码验证

B类:以一级学科为基础的公共学位课程(学术学位),以知识基础构建为重点的专业基础课程(专业学位);

C类:以二级学科(专业)为特色的专业学位课程(学术学位),以实践能力培养为重点的专业实践课程(专业学位);

D类:全校公共选修课、各系(院)开设的选修课程和有关研究方向的学位课程。

- 2. 博士生课程统称为X类。
- 3. 课程考试成绩在60分及以上者,即可取得该门课程的学分。
- 4. 大部分课程采用百分制或五级评分制,部分课程采用通过\不通过或合格\不合格:

百分制	90-100	80-89	70-79	60-69	≤59	
五级评分制	优	良	中	及格	不及格	

Note 1: (A, B, C) Compulsory Course; (D) Optional Course; (X) Doctoral Course.

Note 2: Credits can be obtained when students' test scores are above 60.

Note 3: Most courses are graded A (90-100), B (80-89), C (70-79), D (60-69), F (59 or less). A few Courses may be graded P (Pass) or F (Fail).

Scores	90-100	80-89	70-79	60-69	≤59
Grades	ExCellent	Good	Average	Pass	Fail
	(A)	(B)	(C)	(D)	(F)