

研究生学习成绩表

Transcript of Academic Records

学号: 522022150068	姓名: 刘子川	院(系): 工程管理学院	专业: 电子信息		
Student ID: 522022150068	Name: Liu Zichuan	School: School of Management and Engineering	Major: Electronic Information		
学年学期 Academic	课程类型 Course Type	课程名称 Course Title	学分 Credits	成绩 Grade	
				秋季学期 Fall Semester	春季学期 Spring Semester
第一学年 (2022. 9-2023. 6) Sept. 2022-Jun. 2023 (1st year)	B类	线性系统理论 Linear Systems Theory	3.0	89	
	D类	信息系统分析与设计 Information System Analysis and Design	2.0	87	
	C类	人工智能 Artificial Intelligence	3.0	88	
	C类	最优控制理论 Optimal Control Theory	2.0	81	
	A类	新时代中国特色社会主义理论与实践 Theory and practice of socialism with Chinese characteristics in the new era	2.0	86	
	A类	研究生学术规范与学术诚信 Academic Criterion and Academic Integrity of Graduate Students	0.0	通过 Pass	
	D类	先进控制技术与应用 Advanced Control Technology and Applications	3.0	93	
	B类	工程矩阵论 Matrix Theory for Engineering	2.0	92	
	C类	机器学习 Machine Learning	2.0	90	
	A类	马克思主义与社会科学方法论 Marxism and Methodology of Social Sciences	1.0		85
	A类	工程伦理 Engineering Ethics	2.0		93
	D类	智能微网 Smart Microgrid	2.0		96
	D类	学术讲座 Frontier Topics in Research and Applications of Cybernetics	1.0		通过 Pass
	A类	硕士生英语 English courses for Master Candidates	4.0		84
	C类	深度强化学习 Deep Reinforcement Learning	3.0		93
学分累计 Total Credits			32.0		

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；

B类：以一级学科（专业）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：为全校公共选修课以及各院系开放的选修课程。

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 (A)	Good (B)	Average (C)	Pass (D)	Fail (F)