

## 研究生课程成绩单

学年学期	课程名称	学时	学分	成绩	学位课
2018—2019学年(秋)第一学期	计算机算法设计与分析	60	3.0	68	否
	图像处理与分析	40	2.0	91	是
	中国医学文化史	40	2.0	93	否
	硕士学位英语(免修)	72	3.0	78	是
	中国马克思主义与当代	36	2.0	82	否
	中国特色社会主义理论与实践研究	36	2.0	86	是
	模式识别	60	3.0	80	是
	人工智能原理	57	3.0	84	是
	智能人机交互	40	2.0	优秀	是
2018—2019学年(春)第二学期	随机过程(电子与通信类)	60	4.0	85	是
	弹塑性力学	50	2.5	80	否
	科学技术政策	54	2.0	93	否
	科技论文写作规范	30	1.0	85	否
	科学社会史	40	2.0	85	是
	人文系列讲座	20	1.0	通过	是
	博士学位英语 (免修)	72	2.0	75	否
	自然辩证法概论	36	1.0	87	是
	仿生机器人技术	20	1.0	优秀	是
2018—2019学年(夏)第三学期	强化学习及其应用	20	1.0	92	否
	统计机器学习理论	20	1.0	91	否
	科学前沿(1)	30	1.5	通过	否
	以下空白				
总学分	42. 0			学位课学分	
平均学分绩点(GPA)	3. 65				

备注: 1. 打#标记为补考后成绩, 打\*标记为不及格课程重修后成绩, P为缓考状态。

2. 研究生课程成绩不作排名。

中国科学院大学教务部 2020年7月14日

1 - 1

