



中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

学业成绩表

学号: PB16061514					姓名: 吴雪晴					性别: 女					出生日期: 20000204				
入学日期: 20160728					离校日期:					学制: 4									
所在院系: 信息科学技术学院																			
所修专业: 电子信息工程										全部课程GPA: 4.06									
学期	课程名称				成绩	学时	学分	学期	课程名称				成绩	学时	学分				
2016秋	高级视听说A				86	40	2	2016秋	军事理论				通过	40	1				
2016秋	计算机程序设计A				99	100	4	2016秋	思想道德修养与法律基础				87	60	3				
2016秋	跨文化交流				97	40	2	2016秋	大学英语				92	80	4				
2016秋	数学分析(B1)				90	120	6	2016秋	线性代数(B1)				100	80	4				
2016秋	基础体育				B+	40	1	2017春	马克思主义基本原理				82	60	3				
2017春	乒乓球I				B	40	1	2017春	电子设计实践I				通过	60	2				
2017春	新生“科学与社会”研讨课				B	20	1	2017春	电路基本理论实验				95	30	.5				
2017春	电路基本理论				96	60	3	2017春	西方油画艺术赏析				A	40	2				
2017春	大学物理-基础实验				87	60	1.5	2017春	力学与热学				94	80	4				
2017春	代数结构				98	60	3	2017春	数学分析(B2)				91	120	6				
2017夏	英语写作训练				B+	20	1												
2017秋	概率论与数理统计B				94	60	3									2017秋	电子设计实践II		
2017秋	瑜伽II				B+	40	1	2017秋	大学物理-综合实验				89	60	1.5				
2017秋	线性电子线路实验				91	30	.5	2017秋	线性电子线路B				97	60	3				
2017秋	数字逻辑电路				93	60	3	2017秋	中国近现代史纲要				84	40	2				
2017秋	电磁学C				98	60	3	2017秋	复变函数B				78	40	2				
2017秋	数据结构及其算法				98	100	4	2018春	现代软件工程				100	40	2				
2018春	微机原理与系统A				95	120	5	2018春	随机过程B				94	40	2				
2018春	数理方程B				95	40	2	2018春	光学与原子物理				96	80	4				
2018春	重要思想概论				83	60	3	2018春	信号与系统				95	80	4				
2018春	数字逻辑电路实验				88	30	.5	2018春	计算机网络				98	80	3.5				
2018夏	机器人设计与制作				A+	80	3												
2018秋	模式识别导论				99	40	2									2018秋	现代通信原理		
2018秋	运筹学基础				99	60	3	2018秋	人工智能导论				95	60	3				
2018秋	信息论A				97	60	3	2018秋	脑与认知科学导论				96	40	2				
2018秋	数字信号处理				92	80	4	2019春	数字图像处理B				98	40	2				
2019春	统计信号分析与处理				100	60	3	2019春	算法基础				96	90	3.5				
2019春	数据库基础				93	60	2.5	2019春	并行计算				95	40	2				
2019秋	形势与政策(讲座)				通过	20	1												
专项活动		名称: 机器人研制活动专项计划														A+	4学分	2018秋	
毕业论文								指导教师:											

注: (H) 表示荣誉班课程

GPA算法:

百分制: 100~95 94~90 89~85 84~82 81~78 77~75 74~72 71~68 67~65 64~63 61~60 Σ 课程学分*课程学分绩点
 五级制: A+ A A- B+ B B- C+ C C- D+ D D- GPA Σ 课程学分
 学分绩点: 4.3 4 3.7 3.3 3 2.7 2.3 2 1.7 1.5 1.3 1



中国科学技术大学教务处

第 1 页/共 1 页



打印时间: 2019-10-29