本科生成绩单



姓名:吴俊成

学院:电子与信息工程学院

入学时间:2020-09-01

学号:2053764 性别:男 出生日期:2002-02-22

专业:计算机科学与技术

学制:4.0

同濟大學

课程名 TONGJI UNIVERSITY	学分	成绩	学期	课程名	学分	成绩	学期
消费经济学	1.5	良	20-21(1)	《三国志》与三国文化	1.5	优	20-21(1)
高级语言程序设计	3.0	良	20-21(1)	高级语言程序设计实验	1.0	优	20-21(1)
大学英语五级	2.0	良	20-21(1)	高等数学(B)上	5.0	优	20-21(1)
线性代数B	3.0	良	20-21(1)	专业导论 (信息类)	2.0	优	20-21(1)
体育(1)	1.0	优	20-21(1)	军事理论	2.0	优	20-21(1)
思想道德修养与法律基础	3.0	良	20-21(1)	形势与政策(1)	0.5	优	20-21(1)
物理实验 (上)	0.5	良	20-21(1)	汇编语言程序设计	2.0	优	20-21(2)
高级语言程序设计 (荣)	2.0	优	20-21(2)	高级语言程序设计实验 (荣)	1.0	优	20-21(2)
电路理论	4.0	优	20-21(2)	跨文化交际	2.0	优	20-21(2)
高等数学(B)下	5.0	良	20-21(2)	普通物理(B)上	3.0	优	20-21(2)
体育(2)	1.0	中	20-21(2)	军训	2.0	优	20-21(2)
无边界工程师	1.0	优	20-21(2)	中国近现代史纲要	3.0	良	20-21(2)
形势与政策(2)	0.5	良	20-21(2)	物理实验 (下)	1.0	良	20-21(2)
当代艺术评论	1.5	优	21-22(1)	离散数学	3.0	优	21-22(1)
数字逻辑实验	1.5	优	21-22(1)	计算机科学导论	2.0	优	21-22(1)
数据结构	4.0	优	21-22(1)	数字逻辑	3.0	优	21-22(1)
英美社会与文化	2.0	良	21-22(1)	概率论与数理统计	3.0	优	21-22(1)
普通物理(B)下	3.0	良	21-22(1)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5.0	良	21-22(1)
形势与政策(3)	0.5	优	21-22(1)	数据结构课程设计	2.0	优	21-22(2)
认识实习	0.5	优	21-22(2)	形式语言与自动机	2.0	优	21-22(2)
信号处理导论	2.0	优	21-22(2)	人工智能课程设计	2.0	优	21-22(2)
人工智能原理与技术	2.0	优	21-22(2)	计算机组成原理课程设计	2.0	优	21-22(2)
计算机专业基础强化荣誉课	2.0	良	21-22(2)	计算机专业基础强化荣誉课实践	1.0	良	21-22(2)
计算机组成原理	4.0	良	21-22(2)	算法分析与设计	3.0	优	21-22(2)
马克思主义基本原理概论	3.0	良	21-22(2)	形势与政策(4)	0.5	良	21-22(2)
计算机系统结构	3.0	优	22-23(1)	编译原理	3.0	优	22-23(1)
数据库系统原理	3.0	优	22-23(1)	计算机图形学	2.0	优	22-23(1)
人工智能理论与应用	1.5	优	22-23(1)	操作系统	4.0	优	22-23(1)
体育(3)	1.0	优	22-23(1)				

修读学分:125.5 实修学分:125.5 平均绩点:4.64 相当于百分制成绩91.41



本科生院院长:赵宪忠

同济大学本科生院 打印日期:2023-03-31