

东南大学成贤学院学生成绩档案

学号: 40318311 学 制: 4 入学时间: 2018-09-02 系(院): 机械与电气工程学院 GPA(平均学分绩点): 3.34
姓名: 刘洋 培 养 层 次: 本科 毕业时间: 2022-06-22 专 业: 电气工程及其自动化 平 均 成 绩: 81.96

课程名称	学分	成绩	课程名称	学分	成绩	课程名称	学分	成绩	课程名称	学分	成绩
2018-2019学年第1学期			大学物理A(下)	2.0	77	微机原理与应用	4.5	67	电力系统计算	1.5	86
高等数学(工)B(I)	6.0	98	物理实验(下)	1.5	良好	电机学A(下)	2.0	86	高电压技术	2.5	67
Office办公软件应用	1.0	86	大学英语三	4.0	81	认识实习	1.0	88	电气课程设计	2.0	中等
大学计算机基础与C++程序设计(理论)	3.5	78	职业生涯规划与就业指导(二)	0.5	良好	微机原理与应用课程设计	2.0	良好	变电仿真运行实习	1.5	76
大学计算机基础与C++程序设计(实践)	2.5	82	马克思主义基本原理概论	3.0	63	金工实习C	1.5	80	以下空白		
大学英语一	4.0	83	体育三	2.0	89	电气工程CAD	1.5	84			
职业生涯规划与就业指导(一)	0.5	91	MOOC-认识地球	2.0	92	电工测量	1.5	94			
体育一	2.0	73	数字逻辑电路	4.0	81	电力系统分析(上)	4.0	73			
思想道德修养与法律基础	2.0	88	电路	5.5	75	2020-2021学年第2学期					
军事理论和训练	2.0	96	电工电子实践	2.0	78	自动控制理论B	3.5	72			
机械基础B	2.5	72	电路实验	1.0	79	电力电子技术	3.0	77			
2018-2019学年第2学期			2019-2020学年第2学期			专业英语	2.0	81			
线性代数	2.5	91	概率论与数理统计	3.0	99	内线实习	1.0	79			
高等数学(工)A(III)	2.0	72	大学英语四	4.0	85	继电保护课程设计	2.0	良好			
高等数学(工)B(II)	4.0	96	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	89	直流输电技术	1.0	79			
综合程序设计	2.0	及格	体育四	2.0	88	电力系统继电保护B	4.0	75			
大学物理A(上)	4.0	88	模拟电子电路B	4.0	94	发电厂电气部分	4.0	68			
物理实验(上)	1.5	优秀	电机学A(上)	4.5	74	断路器检修实习	1.0	优秀			
大学英语二	4.0	81	发电厂动力部分	2.0	70	配网自动化	1.5	良好			
中国近代史纲要	2.0	86	数字电路实验B	1.0	82	现代电路理论	1.5	78			
体育二	2.0	88	模拟电路实验B	1.0	69	电力系统分析(下)	2.5	72			
形势与政策	0.5	77	2020-2021学年第1学期			2021-2022学年第1学期					
心理学与生活	2.0	良好	职业生涯规划与就业指导(三)	0.5	90	电力系统自动装置	3.0	75			
2019-2020学年第1学期			信号与系统	3.0	92	生产实习B	2.0	良好			

备注: 1. 成绩(等级)与学分绩点对应关系:

百分制(60分以上为及格)

成绩	100-96	95-60	<60
绩点	4.8	(成绩分 - 48) / 10	0

五级计分制

等级	优秀	良好	中等	及格	不及格
绩点	4.7	3.7	2.7	1.7	0

2. 以▲标注的为非本专业培养方案要求的课程、以*标注的为综合类课程。这两类课程均不参加平均学分绩点的计算。



打印日期: 2022-06-19



扫描全能王 创建